Zahrbuch der Naturkunde

Zehnter Jahrgang 1912

KARL PROCHASKAS ILLUSTR. JAHRBÜCHER Von Herm. Berdrow



THE D. H. HILL LIBRARY NORTH CAROLINA STATE COLLEGE



ENTOMOLOGICAL COLLECTION

This book must not be taken from the Library building.

» Prochaskas Illustrierte Jahrbüchera bestehen aus folgenden Teilen:

Illustriertes Jahrbuch der Erfindungen, Erscheint alljährlich gänge I—IV kosten broschiert je i Mark, in Seinwand gebunden je 2 Mark. Dom V. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 Pf. und in Seinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Illustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. Erscheint alljährlich gänge 1—IV kosten broschiert se 1 Mark, in Leinwand gebunden se 2 Mark. Dom V. Jahrgang (Geschichte des Jahres 1904 ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden a 1 M. 50 Pf. und in Leinwand gebunden a 2 Mark erbältlich.

Illustriertes Iahrbuch der Weltreisen und geographischen Forschungen. Erisbeint alljäbrlich seit 1902. Die Jahrgänge I—III kosten brojchiert je 1 Mark, in Leinwand gebunden je 2 Mark. Dom IV. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Balblemwand gebunden à 1 M. 50 Ps. und in Leinwand gebunden à 2 Mark erbältlich.

Illustriertes Jahrbuch der Naturkunde. Erscheint alljäbrlich gänge 1 und 11 kossen brotchiert je i Mark, in Leinwand gebunden je 2 Mark. Dom III. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 pf. und in Leinwand gebunden à 2 Mark erbältlich.

Illustriertes Jahrbuch der Zesundheit.

Hievon ist ein Jahraang erschienen, der

brojdgiert I Mark, in Cemwand gebunden 2 Mark kostet.

Auf Wunsch werden auch die früher broich erschienenen Bände der » Illustr. Fahrbücher « in dem neuen Halbseinen-Einband zum Preise von 1 Mark 50 der Band geliefert.

Prochaskas Illultrierten Fahrbüchern liegt der Sedanke zu Grunde, über die Fortlchritte der Kultur auf den wichtigsten Sebieten des modernen Lebens alljährlich eine Revue zu geben, die übersichtlich, allgemein verständlich und derart itilistich gehalten ist, daß ihre Lektüre eine anziehende, geistbildende Unterhaltung genannt werden kann.

Für jung und alt, für alle Gesellschaftskreise gleich geeignet und gleicherweise interessant, sind diese Jahrbücher eine der empsehlenswertesten Erscheinungen der neueren volkstümlichen Literatur.

Urteile der Presse über Prochaskas Illustrierte Jahrbücher.

Über Land und Meer. Mustriertes Jahrbuch der Erfindungen. "Ein glücklicher Gedanke ist hier in gediegener Weise verwirklicht: ein bequemer Überblick über die tech nischen Jortschritte in Jorn eines reich illnitrierten Jahr buchs zu ankererdentlich billigem Preis"

ilicene dermittudt; ein bequemer liberbick über die technischen fortschritte in form eines reich illnstrierten Jahr bindes zu angererdentlich billigem Preis."

Basler Zeitung. Illnstriertes Jahrhuch der Aaturkunde, "Endlich haben wir einmal eine gute, billige und ausgezeichnet illnstrierte Abericht alles dessen, was die Naturkunde im Laufe eines Jahres als neue Entdeckungen zu verzeichnen batte. Es ist eine Frende, die prächtige, zu iefedermann vertändliche Abericht zu lesen. Ieder Gebildete sollte diese Jahrbücher erwerben und sie nicht um in ieiner Vihlichte ausstellen, sondern anch lesen. Der artige Schriften migen der Aufflärung nuendlich viel mehr als alle kulturkämpferischen Teitungsartisch. Möchte doch dieses Unternehmen die weitesse Verbeiteung in allen Schichten der Verölferung sinden."

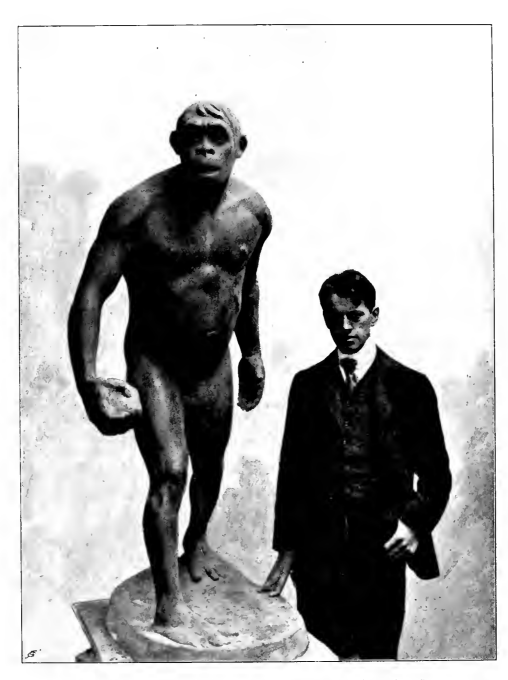
Frankfurter Zeitung. Prodassas Minstrierte Jahr bider erfreuen sich einer von Jahr zu Jahr wachsenden Auerkennung, was bei der Gediegenheit des Juhalts und der Ausstattnung, sowie dem billigen Preise nicht zu verwundern ist. In der Andage übersichtlich, in der Dar üchtung fast dunchwegs flar und allgemein verständlich gehalten, ohne irgend trivial zu werden, unterrichten diese Jahrbücher über die in ihnen behandelten Erfahrungs und Forschungsgehiete mit einer für den Nichtpadymann vollkommen ausreichenden Ausführlichseit, den Kachmann ichhi aber mitmiter verbiffenden Gründlichseit. Bei der ungehenren fülle von Eindrücken, die tagans tagein aus dem Echen, aus Tagesblättern und Seitschriften auf den

wissenschussen Kulturmenschen einwirken, ist es für den gewöhnlichen Sterblichen fast unmöglich, Spreu und Weizen zu scheiden und aus dem Vielerlei ein klares Viso zu gewinnen. Da sind denn Kührer, wie es Prochassas Jahrbücher sein wollen, durchaus am Playe. Nückschanend bließen wir noch einmal des Weges entlang, den wir durch lange Monate gewandert sind, und ersennen stammend, das manches Kleine groß und manches Große klein geworden, alles aber, den Geseyen der gesitigen Perspektive gemäs, nach Möglicheit gewertet, gesichtet und geordnet ist. So gewinnen wir nachträglich ruhende Pole in den Erichei unngen sind in nachträglich ruhende Pole in den Erichei unngen flicht immer voransgesetzt natürlich, daß wir guten sübrern solgen. Und Prochassas Jahrbücher sind soller sintere.

Die Woche. Illufriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. "Wir können dem stattlichen Bande kein besseres Geleitswort auf den Weg mitgeben, als den Ausdruck unserer Aberzenaung, daß es dem Berkusser gelungen ist, die Worte seines Programms alänzend zu verwirklichen: "Ticht ein Irkundens oder Tächhstalagehnd ist, was wir den Lesen bieten, sondern wir wollen ihnen die handelnsden Personen, die Känipse und Ereignisse in möglicht lebensvollen Bildern vorsihren, die Triebkräfte des politischen Sebens ansoeden und den inneren Instammenhang alles Geschehenen klarmachen." Die volkstümliche, klare und doch vornehme Haltung des Jahrbuchs werden demielben gewiß viele Freunde und Schäger gewinnen. Wer eine aller Parteilichkeit entkleidete Schilderung der Ereignisse jedes Jahres wiinitcht, samme nicht, sich in den Besitz dieses gediegenen "Jahrbuchs" zu seinen."

Illustriertes Fahrbuch der Naturkunde

Zehnter Jahrgang.



Ein künitleriiches Standbild des Urmenichen (Neanderfal) ausgeführt von dem Berliner Bildhauer Ernit Guitav Faeger.

Illustriertes Fahrbuch der Naturkunde

Zehnter Jahrgang 1919 von 5. Berdrow



Inhaltsverzeichnis.*)

Seite	Seite
Weltall und Sonnenwelt.	Das Leben und seine Entwicklung.
(Ustronomie, Meteorologie.) (Mit 9 Bildern.)	(Ullgemeine Biologie, Entwicklungslehre Paläontologie.) (Mit 18 Bildern.)
Im Reiche der fürsterne	Maturdenkmalschutz
	Aus der Pflanzenwelt.
Das Untlit der Erde. (Geophysik und Geologie.) (Mit 17 Bildern.)	(Botanik.) (Mit 8 Bildern.) Blüten und früchte
Polschwankungen oder Polverschiebungen?. 57	Aus der Kryptogamenwelt 200
Rätsel der Erdtiesen	Aus der Tierwelt. (Hit 6 Bildern.)
Uus freunden Erdteilen 91 Das Eiszeitalter 97 Erdbeben und Vulkane 108	Uns dem Wirbeltierleben
Energien und Stoffe.	Der Mensch. (Physiologie, Ethnologie, Urgeschichte.) (Mit 2 Vildern.)
(Chemie, Physist und Mineralogie.) (Mit 1 Bild.) Das Rätsel der Elemente	Sonderformen der menschlichen Leibesbildung 221 Primitive Raffen
Aus der Chemie	Perioden der diluvialen Eiszeit nach Cepsius 251

^{*)} Denjenigen Berren, die mich durch Übersendung ihrer wissenschaftlichen Arbeiten zu unterstützen die Freundlichkeit hatten, spreche ich meinen ergebensten Dank aus. Herm. Berdrow.

Alphabetisches Sachregister.

Uffe und Menich in ihrer biologischen Eigenart 211. Uffinität, chemische, Wesen der 135. Alter der menicht. Raffe auf Casmanien Algol, Lichtwechsel 24 Angiospermenblüte, Entstehung 182. Alpenafelei, Blütenbiologie 179. Alpha:Strahlen 126. Altsteinzeitlicher Mensch, Lebensweise 240. Umöboplasma und Myfoplasma 149. Unalyje, chemische, neue Methode 137. Untarftis und Sudamerifa, geologische Beziehungen 93. Urizona, Meteorkrater 44. Ussimilation atmosph. Stickstoffes durch Pflanzen 191. Aitronomie, forschungsmethoden 13. Atomgewichte, Doppelreihe 117, 252. Utome, Susammenpregbarkeit (22. Atomzerfallstheorie 123, 128. Utmolphäre, allgem. Firfulation 45. — oberste Schichten 48. Unificigen des Salzgebirges 80. Unsachtorbene Tiere 169. Auri nacrasse nicht zu Krapina 238. Unftra ien und Casmanien, geolog. und fulturbift. Entwicklung 253.

Ätherhypothese 134.

Bayern, Trockentäler 86. Bedentung, stammesgeschichtliche, des Gehirnrindenreliefs 228. Befruchtungsproblem und Protogoenfor schmig (52 Beta und Gammastrahlen 129. Bewegungen pflanzl. Organe bei Wafferverlust 193. Biologie der reizbaren Marben 184. Biber, anssterbend 203 Bijon, amerif., Sufunft 207. Block- oder felsenmeere 100. Blütenbiologie der Alpenafelei 179. der Ephedra 181. Blütenentblätterung, vorzeitige 183. Böhmerwald, geolog. Entwicklung 84. Botanif (79.

Chemie 135. Chemische Uffinität, Wesen 135. Chemische Analyse, neue Methode 137.

Darwinistische Probleme 160. Deutsch:Ostascisch, Wildmord 207. Dilnvium, Diskordanz im 78. Dinosaurierzuppen 174. Dinosaurier Wumie, Trachodon 172. Dinosaurier von Tendaguru (Ostascisch 178. Diskordanz im märk. Dilnvium 78. Doppelsterne 24. Doppelsternsystem, Krüger 28r. 60 24. Edelkastanie, fruchtanhängsel 182.
Eigenbewegung des Sonnenspstems 25
Eigenbewegungen von figsternen 20, 26.
Eiszeit, Gliederung nach Lepfins 251.
Eszeit, einheitlich nach Lepfins 103.
Eiszeit oder Eiszeiten 102.
Eiszeit und Klima 98.
— und Koralleirissbildung 107.
Eiszeiten nach Penck, Übersicht 249.

Eleftrizität, Wejen der 150. Eleftronentheorie 151. Elemente, Batfel der 117.

Reihenbildung 117.

fubisches System (20, 254.
— Volumen, Atomgewicht 221.
Entblätterung, vorzeitige, von Blüten

Entwicklung, rückläusige 165.
Ephedra, Blütenbiologie 181.
Colithenfrage nach Sarasin 244.
Erdbeben vom 16. Tovemb. 1911 108.
Erdbeben und Lichterscheinungen 109.
Erde, Banplan und tertiärer Gebirgsgürtel 91.
Erde, Alter 65.

Erdgasquelle, Nenengamme 87. Erd: und Sonnenatmosphäre, Unalogie zwischen 51.

Erdatmosphäre und Sodiakallicht 53. Erde und Utmosphäre, Wärmehaushalt 53.

Erdrinde, Erforschungsmethoden 67. Erdmagnetismus, säkulare Variation 70 Erdserkel, Sebensweise 212. Erscheimungen, vulkanische, Ersorschung

5.

Faustkeile, primitive, Südafrika 247.
Feige, Bestänbungsbiologie 187.
Felfenmeere, Eiszeitgebilde 100.
Fenergewinnung, erste 241.
Fenerkee des Matawann auf Sawait
114.
Fische Schiaf der 213.

firsterne, Eigenbewegungen 20, 25, 26. nen auflenchtende 22. mit großer Eigenbewegung 26.

formänderungen pftanzl. Organe bei Wasserverlist 193. forschungsmethoden, neue astronomische

13. Fortpflanzung, ungeschlechtliche, durch 2000 Generationen 154.

Gebirgsgürtel, tertiärer und Vanplan der Erde 91. Gehirminde, Relief 228. Geologie 73. Geofornium Wegeners 49. Geotbermijde Tiefensungen 68. Geschlechtsbestimmung 158.

Gemitterhildung in Österreich 55. Glascolithen, natürliche 244. Gletzicher, afrikanischer, aus der Triaszeit 106. Grapitation und chemische Uffinität 136. Grapitation Land chemische Uffinität 136.

Heidelbergmensch, geolog. Alter 239. Belinmatome und Alphastrahlen 127. Pelinmersengung aus Radium 130. Homo Heidelbergensis, Alter 238.

Infelbildung durch Gashebung 89. Inversion, obere 47. Ionisierungsvermögen der Alphateilchen 128.

Inpiter, nach Prof. Lohse 31. -- Schleier 33. -- roter fleck 34.

Kanadischer Schild, Geologie 94. Kastanien der Pferdesisse 213. Klima seit der Eiszett 98. Kohäsionsmechanismen, pflanzl. 193. Komet Borelly 37. — Ence 57.

— oder Planet 37. Kometen, kosmogonische Stellung 41. Kometen 1911, nene 37.

- phyfische Beschaffenheit 38.

-- Meteoritenhypothese 39. Kometentheorien, neue 40. Korosseniste, Entstehung 107. Kryptogamenbestänbung 200. Kubu auf Sumatra 229. Kugelblite 55.

Le Ferajii, Skelettfund 237.
Lavasce auf Sawaii 144.
Leibesbildung, menschliche, ihre Sonders formen 221.
Lichtäther, materieller 132.
Lichterscheinungen bei Erdbeben 109.
Lichtwechsel des Algol 24.
Ligulatenentwicklung 202.
Luftozean 45.
Lyfopodien Prothallium 200.

Maare der Eifel, Tiefe 94.
Mammut von Starmia 170.
Marsatmosphäre 36.
Marsoberstäche, Erklärung 35.
Matomann Vulkan 145.
Materie, Huffan 145.
Meterie, Hackerndes 44.
Meteor, slackerndes 44.
Meteorkater Irizona 44.
Mysoplasma und Amöboplasma 149.

27achtwolken, leuchtende 49 53. 27arben, Reizbarkeit 184. 27aofaurus (78.
27afenhai, japanijcher 274.
27ashorn von Starunia (77.
27ationalpark, schweizerischer 140.
27aturdenkmalichutz= n. Pstege (39, 146.
27aturschutzuscher 140.
27

21ora im Bogenschützen 22. — Lacertä 22. — P. Cygni 25.

Ögelinsel, Renbildung 89. Okapi 209. Osmotische Druckverhältnisse bei Wüstenpflanzen 195. Orionnebel, großer, Perspektive 17. — Geschwindigkeit 19. Oriontynsterne, Eigenbewegung 25. Oszillationen, pulsatorische, der Erdrinde

Palaontologisches 169. Papageien, geistige fähigkeit 218. Pendulationshypotheje 57. Wiederlegung 62 Periflinaldimären undPfropfbastarde 199. Perspettive des gr. Orionnebels 17. Pferd, Kastanien beim 213. Pfropfbaftarde, entdechtes Geheimnis der Photographie in der Alftronomie 15. Plasmaarten, zwei grundverschiedene 149. Planeten 31. Planetoid, Undromache 36. Polbewegung 1900-1911 57. Polarlicht, Böhe 50. Polidmankungen oder Polverschiebungen Protuberangen, schwebende 27. -- von langer Daner 25, 29.

Protozoenforschung und Befruchtungs:
problem 152
Prothallium der Kryptogamen 200.
— Pilzsymbiose 201.
Pulsationen der Erdrinde 111.

Radialbewegung der Orionsterne 25. Radioaktive Eigenschaft der Thorinm= reihe 124. Radioaktive Probleme 124. Radium, metallisches, Herstellung 126. Radium, Helium erzengend 130. Rassen, primitive 229. Rassenmterschiede und Gehirnrelief 228. Rhinozeros von Starunia 171. Rücklänsige Entwicklung 165.

Saftsteigen und Transpiration 192.

Salzgebirge, norddeutsches, Aufsteigen 80. Schmetterlingsblütler, Aarben (86. Schrumpfungsmechanismen, pflanzl. 194. Schweifbildung der Kometen 58. Stelett von La ferrassie 257. Sonderformen der menichlichen Leibes= bildung 221. Sonnenatmosphäre, Sirknlation in der 29. Sonne, Protuberangen 27. Sonnenflecken und Temperatur 30. Entstehungsort 30. Spektra von Nebelflecken n. Sternhaufen Spektroffopie in der Aftronomie 15. Speftrum von Mova Lacerta 22. Stammbaum der Lebewesen 152. Steinzeitfallen 249. Sterntypen, Speftra 20. Sterntypen, Geschwindigkeit 19. Sternftrome, zwei 21. Sternschnuppen, Bobe des Unfleuchtens Stickstoffassimilation der Pflanzen 191. Stratosphäre 48. Südafrika, primitive Steinwerkzeuge 248. Siidamerifa und Untarftis, geologische

Beziehungen 95.

| Symbiogenesis und Plasmaarten 149. | System der Elemente, knbisches 120.

Casmanien, geol. Geschichte 255. Casmanier, Einwanderung der 235. Choriunreife, radioakt. Eigenschaft 123. Ciefenskusen, geothermische 68. Cierwett 203. Crachodon=Ulumie 172. Crockentäler in Bayern 86.

Urenropäer aus der Charente 237. Urzeit der Menschheit 257. Urzeit, Werkzenge 243.

Dariation, säkulare, des Erdmagnetismus 70.

Deränderliche 23.

— von Algoltypus 23.

Dererbung erworbener Eigenschaften 160.
Dögel, geistige Fähigkeit 218,
Dogelleben 215.

Dogelzug und Oogelstug 216.
Dogelstug und Wetterlage 217.
Dolumen und Atomgröße 121.

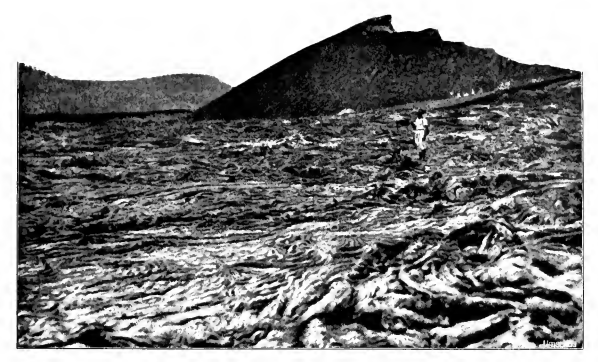
Dulkanforschung 115.

Wärmehaushalt der Erde 53. Wasserelefanten, Iwergform 210. Wasserversorgung der Wüstenpstanzen 195. Wetterlage und Vogelzug 217. Windgeschwindigkeit je nach Höhe 56. Wisten und Bison 206. Wänschelmte, verwreilt 71. Wüstenpstanzen, Wasserversorgung 195.

Tellfern, chemische Beschaffenheit 157. Tentralafrika, Gletscher, triassischer 106. Terfallsperioded. Nadiumemanation 129. Tiggenner, Geschichte u. Rassenpsychologie 234.

Tiefalation allaem, der Erdatmosph. 45.

Hirfulation, allgem., der Erdatmosph. 45. Hirfulation in der Sonnenatmosphäre 29. Hodiakallicht, tellnrisch 52.



Der Matawanu von Often.

Weltall und Sonnenwelt.

(Alstronomie und Meteorologie.)

Im Reiche der figherne * Sonne und Planeten * Kometen und Meteore * Der Kuftogean.

Im Reiche der Firsterne.

enn für irgend eine Wiffenschaft, so gilt für die Astronomie das Wort von der 27ot, die erfinderisch macht. Der unabläffige Zwang, die Sühlhörner der Forschung auf Objette von unvorstellbarer Entfernung zu richten, hat zu einer Vervollkommnung der forschungsmethoden und Forschungsinstrumente geführt, die uns Beutigen unübertrefflich erscheint - hoffentlich denken kommende Generationen anders dar-Einige der neuesten forschungs methoden in der Aftronomie schildert Prof. Dr. 27. Ruffel*) in allgemein verständlicher Weise.

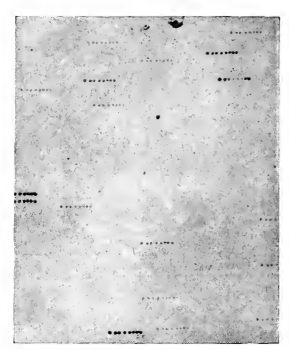
Sehr gute Dienste leistet die Photographie, eines der wichtigften Hilfsmittel der modernen Astronomie, bei der Suche nach Sternen, deren einer halben Stunde, Aufnahmen einer und der nach jeder Aufnahme ein wenig nach derselben Seite hin verschohen wird, jo daß nach vier Stunden von jedem Stern acht nebeneinander stehende Bildchen vorhanden sind, die genau seinen jeweiligen Helligkeitsstufen in den acht halben Stunden

Belliakeit zeitweise wechselt, was ihre Beobachtung unter gewöhnlichen Umständen sehr zu erschweren pflegt. Man macht zu dem Zwocke auf ein und derselben Platte in Swischenräumen, 3. 3. von selben Stelle, wobei die Stellung des Apparats

*) Die Umschau, 15. Jahrg. (1911), 27r. 24.

entsprechen; die nicht Deränderlichen zeigen konstante Stärke. So ist es möglich, mit ziemlicher Sicherheit lichtveränderliche Sterne von lichtbeständigen zu unterscheiden und zugleich die allmähliche Steigerung und Wiederabnahme ihrer Helligkeit fejtzujtellen.

Erfolgt die Sichtschwankung nicht in so kurzen Perioden, sondern innerhalb Wochen und Monaton regelmäßig, so wendet man eine andere, nicht weniger praktische photographische Methode au. Das Problem besteht in diesem Falle darin, aus einer nach Cansenden gählenden Menge von Sternen die veränderlichen herauszufinden. Gu diesem Swecke fortigt man in beliebig langen Swischenräumen zwei Aufnahmen derfelben, dicht mit Sternen befäten Gegend an. Die Regative zeigen die Sterne als schwarze Glocken auf hollem Grunde; machen wir von einem Megativ das Positiv, so zeigt dieses helle Recken auf dunklem Grunde. 27un wird das Megativ der einen Aufnahme jo auf das Positiv der zweiten gelegt, daß das schwarze Meaatiphild jedes Sternes genau fein weißes Positiv deckt. Gine jo genommene Abbildung zeigt, daß die weißen Klecke fast immer ein gutes Stück über die schwarzen hinaus ragen, daß zwischen ibnen jedoch bie und da anch ganz helle flecken ohne den schwarzen Korn Der Grund dieser Abweichung ift porfommen. offenbar der, daß lettere Sterne zur Geit derjenigen Anfnahme, von der das Positiv gemacht wurde, verhältnismäßig bell waren, dagegen zur Geit der



heststellung der Belligkeitsstufen variabler Sterne durch mehrmalige Aufnahme in halbstündigen Pausen.

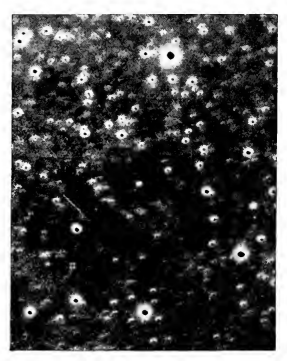
anderen zu schwach geleuchtet hatten, um die Platte zu schwärzen.

Fertigt man anstatt zweier solcher Aufnahmen zahlreiche an, so können natürlich auch weit mehr Veränderliche gefunden werden, da ja an derselben Stelle nicht alle gleichzeitig in der Kelligkeit schwansken. So ist es z. B. gelungen, in einem einzigen Sternenhausen nicht weniger als 128 periodisch versänderliche Kirsterne zu ermitteln, eine im Vergleiche zu früheren Untersuchungsmethoden einzig dastehende Leistung.

Eine andere Methode zur Aufsuchung leicht= veränderlicher Sterne bedient sich des Spektrums ihrer Cichtquellen. Dor dem Fernrohr wird ein Prisma angebracht, um damit das Spettrum der von den betreffenden Sternen einfallenden Cicht= strahlen zu erzeugen. Das Cicht jedes Sternes wird auf diese Weise in ein langes, auf der photographis schen Platte deutlich sichtbares Band ausgezogen. Stellenweise zeigt dieses sich von dunkten Linien durchtreuzt; sie rühren von der durch die Gasatmosphäre des Sternes hervorgerusenen Absorption (Verschluckung) der verschiedenfarbigen Licht= strahlen her und ermöglichen den speziellen Erfola dieser Methode. Glänzen nämlich die Gase der atmosphärischen Umgebung des Sternes heller ats dessen Oberfläche selbst, so erscheinen die Linien auf dem Spektrum hell auftatt dunkel. 27ach dem Unsjehen der von demfelben Stern zu verschiedenen Seiten gewonnenen verschiedenen Spettra ift es demnach möglich, selbst kleine Lichtschwankungen sicher zu erkennen und so überhaupt das Vorhandensein veränderlicher Gestirne fostzustellen.

Eine andere, von der eben beschriebenen durchs aus verschiedene Unwendung des Spettrostops ers möglicht es dem modernen Forscher, Sterne, die räumlich so nahe beisammen stehen, daß selbst das beste Fernrohr sie nicht trennt, voneinander zu uns

terscheiden und als Doppelsterne zu bestimmen, Diese Methode gründet sich auf die bekannte Tat= sache, daß alle Linien im Spektrum eines der Erde sich nähernden Sternes schwach violett scheinen, je= doch einen rötlichen Ton annehmen, sobald das Gestirn sich von der Erde entfernt. Abbildung 3 zeigt einen Teil des stark vergrößerten Spektrums eines Doppelsternes, Beta Aurigae aus dem Sternbild des fuhrmanns. Das Gestirn besteht aus zwei Körpern, die sich mit großer Schnelligkeit um einen gemeinschaftlichen Schwerpunkt bewegen. Bei genan übereinstimmender seitlicher Bewegung läßt ihr Spektrum (Abb. 3, unten) keine besonderen Unterschiede erkennen. Ist ihre Bewegungsrichtung indes derart, daß der eine der beiden Storne der Erde sich nähert, der andere sich entfornt, so zeigen alsbald auch die Spektrallinien die oben bezeichneten färbungsunterschiede, während gleichzeitig eine Verdopplung der Linien auftritt, die an dem oberen Bilde dentlich erkennbar ist, besonders an der mittleren Sinie, der Kalzinmlinie. Diese Verdopplung der Spektrallinien trat regelmäßig alle zwei Tage auf. Da nun im Derlaufe eines voll= ständigen Umlaufs dieses Doppelsterns zuerst der eine und dann der andere Stern sich der Erde nähert und dabei die charakteristischen Doppellinien hervorbringt, so muffen diese während eines Um= laufs zweimal sichtbar werden, der einmalige Um= lauf des Gestirus also vier Tage erfordern. Wie ungehener fern dies Doppelgestirn der Erde steht, ersehen wir am besten daraus, daß die beiden ja mir mit Hilfe des Spektrums als Doppelsterne er= kennbaren Weltkörper in Wirklichkeit nicht weniger als 121/2 Millionen Kilometer voneinander entfernt Ihre Geschwindigkeit beträgt wahrscheinlich 230 Kilometer in der Sekunde, kann aber mög= licherweise auch noch größer sein.



geststellung der Cichtveranderungen eines Sixsternes durch Aufeinanderlegen einer Megativs und einer Postitivaufnahme.

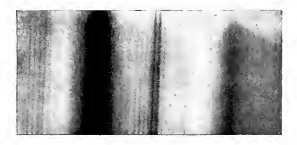
Andy bei der Erforschung der Sonnensflecken hat das Spektrostop wichtige Dienste gesleistet. Schon seit langer Zeit vernntete man, daß innerhalb der Sonnensleckenregion zeitweise gewalstige Gasansbrüche stattfänden, ohne näheres über die Nahr dieser Ansbrüche in Erfahrung bringen zu können, da sie, größtenteils aus völlig durchssichtigen Gasen bestehend, auf der leuchtenden Sonnenobersläche nur höchst undeutlich wahrzunehsmen waren. Erst mit Hilfe des von den Prosossischen hales und Deslandres über Eristenz und Verslauf dieser Eruptionen ermittelt.

Mit Hilfe diejes Apparats stellt man ein Spettrum der Somme ber, indem man einen Sonnenstrabt durch einen engen Spalt hindurchgeben läßt. Wird min der Spalt auf einen Teil der Sonne gerichtet, auf dem momentan keine Eruption beißer Gase stattfindet, so wird das Spektrum, ähnlich wie auf dem unteren Bande von Abb. 3, von dunklen Linien durchkrenzt fein. Trifft dagegen der Spalt auf eine Wasserstoffernption, so mussen sich die Wasserstofflinien im Spektrum hell abheben. Wird jetzt auf den gleichen Punkt, der das Spoktrum hervorgebracht hat, ein zweiter Spalt in der Weise gesetzt, daß mir das Licht einer einzigen Wasserstofflinie durch ihn hindurchgeht, die übrigen aber abgeblendet sind, so können wir an der jeweiligen Helligkeit bezw. Dunkelheit genan erkennen, ob in der betreffenden Sonnenregion, der die Wasserstoff= linie des ersten Spaltes entnommen war, eine Eruption vor sich geht oder nicht.

Eine nene Art und Weise, auschaulich, wenn and nicht meffend, in die Wunder des gestirnten himmels einzudringen, schildert der Direktor des in Kalifornien gelegenen Mount Cowe=Objervatoriums in einem Auffat über den Sauber in der Perspettive des großen Orionnebels.*) Da die Parallage des Mittelpunktes dieses Mebels wenigstens ein Sweihundertstel Sekunde beträgt, fo beläuft sich seine Entfernung vom Sonnensystem auf rund 8 Quadrillionen Kilometer. Denkt man sich um die mittlere Region des Webels nahe des Trapezes einen Kreis von 15 Minuten Durchmesser gezogen, so murde dieser Durchmesser beinahe 25 Billionen Kilometer lang sein. Mit dem 60= zölligen Spiegel der Carnegie-Sternwarte auf dem Mount Wilson hat man durch lange Expositionszeit eine Reihe gang hervorragender Photographien des Sentrums dieses Mebels erhalten.

Die Regative dieser Photographien sind versgrößert und als Diapositive in den Türrahmen einer Kammer eingesetzt worden, die 16 sechzehnsterzige weißglühende Virnen, dicht beisammen in einem vierreihigen Quadrat angeordnet, enthält. Der Voobachter, schreibt E. L. Larkin, steht in einem großen verdunkelten Jimmer, 2-5 Aleter entsernt, und dreht das elektrische Licht hinter der Platte au. Ein Unblick himmlischer Schönheit und Pracht bietet sich nun dem überraschten Auge dar. Kein Alenschenange hat jemas etwas geschaut, das sich mit diesem Unblick interstellarer Tiese messen könnte. Seit meiner Jugend habe ich den Orions

nebel mit Bewunderung betrachtet; aber niemals habe ich ihn perspektivisch gesehen, niemals die herrlichen Bilder geahnt, die sich hinter der anscheinend flachen Oberfläche verbergen. Tun ent hüllt uns diese wunderbare Photographie, daß die Mitte des Robels die Öffnung einer riesenhaften Höhle ist, deren Wandungen, von leuchtender, glänsender Materie gebildet, sich bis zu einem weit entsfernten Endpunkt erstrecken. Die Öffnung dieser Robelhöhle ist unregelmäßig, auch die wunderbaren Wände und Seiten, Boden und Decke zeigen unsregelmäßige Unrisse. Keine Messung der etwaigen Tiefe dieser Höhle im Weltall, ihres Bodens, der kosmischen Wandungen läßt sich hier vornehmen. Das tiefe, weite, zerrissene, nuregelmäßige und wilde





Spettrum des Doppelsternes Beta Murigae.

Innere kann mir mit dem Geiste, nicht mit dem Mikrometer gemessen werden; aber wenn man annimmt, daß der Abgrund dreimal so groß wie der Durchmesser der Öffnung ist, so würde die Tiefe der Höhle 200 Trillionen Kilometer betragen, das ift der Abstand des Sirius vom Sonnenspitem. Tausende von Sonnensystemen wie das unserige könnten reichlich Platz in der weiten Ausdehnung dieser Höhle finden. Aber in ihr herrscht keine Dunkelheit, sondern überall ift Licht. Die Wände erglühen und leuchten in einem unbeschreiblichen Glanze, der jede Vorstellung übertrifft. Millionen winziger glitzernder Pünktchen, fosmische Diamanten, schmücken alle Teile des gigantischen Innern. Die Wandungen verschieben sich nach innen und außen, was ihnen den Unblid von Pfeilern und Säulen verleiht,

Mag dieser Aebel nun der größte im Weltalt oder mit vielen anderen vergleichbar sein: hier auf dem Gipfel des Mount Lowe, wenn der Regen jede Spur von Staub niedergeschlagen hat und fein Wasserdampf in der Atmosphäre vorhanden ist, zeigt der lozöllige Refraktor, daß das ganze Sternbild des Grion wie in glänzende und leuchtende Rebelmasse getaucht erscheint. Es ist etwas heller

^{*)} Das Weltall, 11. Jahrg. (1911), Heft 13.

als der helle Hintergrund des Himmels, da das ganze Sternbild in eine Mobelhülle gebettet ift, mit Ausnahme verhältnismäßig Heiner Dunkelräume, der wenigen Stellen, an denen die lichtausströmende Materie fehlt. Daber ift es, nach Cartin, gang flar, daß der bei weitem größte Teil der vorhandenen Materie sich noch nicht 3n Welten und glühenden Sonnen verdichtet hat. Die Wissenschaft ist noch nicht im stande, uns zu erklären, wie Gas, Rebelmaffe, dünne Materie, Staubteilchen und ähnliches dieses wunderbare Licht, wie es die Boble des Brionnebels ausstrahlt, aus starrer Teere bei absolutem Unlipunkt, d. h. -274 Grad, aussenden können, falls ein solcher Jastand überhaupt eristiert. Es ist bis jetzt weder das kosmische Licht des himmels= grundes und der Mebelwelten erklärt noch sein Ursprung enthüllt worden.

Merkwürdigerweise ist die Geschwindig= feit des riesigen Orionnebels in bezug auf das Firsternsystem beinahe gleich 27ull, wie Prof. Campbell*) nachweist, und eine gleichfalls rubende Lage gegen die Sternenwelt vermutet er für die ähnlichen Mebelmaffen im Schützen, bei η des Argus und den anderen. Dagegen bleiben nach Abzug der Bewegung unserer Sonne (19.5 Kilo= meter gegen den Punkt 2700 AR und +500 Dekl.) als eigene Durchschmittsgeschwindigkeit für die Belimm= oder Orionsterne 6 Kilometer, für die Sterne vom Siriustypus 12 Kilometer, für die rötlichen oder die Sterne vom III. Typus 17 und für zwölf Bas- oder planetarische Mebel 25 Kilometer.

frei im Weltraum schwebende ausgedehnte Wolfen von Kalzinmdampf vermutet in manchen himmelsgegenden der Aftronom an der Cowell=Sternwarte D. M. Slipher. **) Er be= obachtete im Spektrum des Sternes & des Skorpions fowie an einer 21nzahl anderer Sterne dieses Sternbildes und des Schlangenträgers, ferner an Gestirnen im Orion und im Persens neben breiten und verwaschenen Tinien die scharfe dunkle K-Tinie des Kalziums, die an den periodischen Verschiebun= gen und den Schwankungen der übrigen Spektral= linien nicht teilnimmt. Er hält deshalb die Un= nahme, daß diese K-Linie nicht von den betreffenden Sternen, sondern von ausgedehnten, frei schwebenden Kalziumdampswolken erzengt werde, für eine gute Urbeitshypothese.

Das Milchstraßenfystem, seine Stellung zur gesamten Sternenmasse und unsere Zugehörigkeit zu ihm bilden den Gegenstand einer Untersuchung des Astronomen Bohlin,***) die allerdings mehr Spekulation, wenn auch durch miffenschaftliches Material gestützte Spekulation, als erwiesene Tats sachen bringt. Danach stehen im Tentrum des Milchstraßensystems die anffällig zusammengedrängten kugelförmigen Sternhaufen in der Mähe von Capricorni und 11 des Storpions. der etwas seitlichen Stellung des Sonnensystems sollen sich diese zentralen Gebilde des Milchstraßen= fystems beiderseits außerhalb des Mildgiragen=

gürtels projizieren. Cetterer soll durch eine ring= förmige Unordnung der zu unserem Sternsystem ge= hörigen Gestirne zu stande kommen.

Das System der Mildystraße hat sich nach Bo h l i n s Unsicht aus einem riesigen planetarischen Rebel entwickelt, aus einer im Innern infolge hoher Temperatur dünneren Materie mit dichterer kngel= förmiger Schale. Uns den polaren Massen dieses rotierend gedachten, schließlich zerfallenen blasen= artigen Gebildes sollen Spiralnebel hervorgegangen sein.

Mus dem. Studium der Spektra von Mebelflecken und Sternhaufen leitet Fath einige wichtige Folgerungen für die Ent= wicklung dieser Gebilde ab. *) Um Anfang der Entwicklung dürften die gang unregelmäßig geftalteten Mobel stehen, die am besten durch den Orion= nebel repräsentiert werden. Ihr Spektrum besteht aus den hellen Aebellinien. In dem Mage aber, wie die spiralige Struftur hervortritt, zeigt sich neben den hellen Cinien ein kontinuierliches Spektrum mit Absorptionslimien. Es zeigt sich bei diesen Spiralnebeln ein Parallelismus des Charafters des Spettrums und der mehr oder weniger deutlich spira= ligen form. Schließlich sind die Massen im Sentrum der Mebel vermutlich zu Sternen verdichtet, so daß sich nur noch ein Spektrum vom Sonnentypus zeigt, wie das bei dem großen Undromedanebel der Sall ift.

Die von fath untersuchten kugeligen Sternhaufen zeigten ziemlich gleichartige Spektra vom sogenannten F=Typus. Die Wasserstofflinien herr= schen in ihnen vor, aber im Violett finden sich auch die Kalziumlinien H und K stark entwickelt. Eine bei 419 µµ erkennbare bandenartige Linie ist wahr= scheinlich aus vielen feinen Linien in dieser Spektral= region zusammengesett.

Die Bemühungen der Astronomen, sich in dem Sternengewimmel des Weltalls zurechtzufinden, fußen besonders auf Untersuchungen der Eigenbewegungen der figsterne. Unfnüpfend an eine solche von ihm ausgeführte Untersuchung bemerkt Prof. 5. Oppenheim **) folgendes:

In den letzten Jahren sind in den Eigenbewegungen der Sigsterne systematische Gesetzmäßigkeiten erkannt worden, die darauf hinzudeuten scheinen, daß die Firsterne nicht alle einem einzigen, sondern mehreren Sternsystemen angehören. In dieser Beziehung hat speziell Kaptern die Hypothese aufgestellt, daß das Sternenheer aus zwei Schwärmen bestehe, deren Bewegungen ganz unabhängig voneinander vor sich gehen (siehe Jahrb. VIII, 5. 44), und Eddington hat diese Annahmen mathema= tisch zu begründen gesucht. Dem gegenüber stellte Schwarzschild die Kypothese auf, daß das Sternsystem eine Urt fristallinischer Struftur besith: und in ihm die Geschwindigkeiten der Bewegungen von drei hanptachsen bedingt werden wie die Licht= geschwindigkeit in einem Kristall. Es gelang ihm auch, die Cage dreier solcher Achsen annähernd fest= zulegen. Ungerdem hat aber Gylden darauf aufmerksam gemacht, daß die beobachteten Erscheinun=

^{*)} Uftron. 21adr., 2îr. 4508. **) Uftron. 21adr., 2îr. 4515. ***) Kon. Svenska Vetenskapsakad. Handl. 28. 43. 27r. 10; Maturw. Wochenschr., X (1911), Ur. 24.

^{*)} Maturw. Wochenschr., X, S. 382.

**) Sigungsber. der Kais. Afad. d. Wissenschaften in Wien 1944, 27r. X; Afron. Mach. 27r. 4497.

gen sich einsach auch dadurch erklären lassen, daß wir die Bewegungen nicht vom Tentralpunkt aus, sondern von einem Körper aus sehen, der sich selbst um ihn bewegt. Es sei dieselbe Erscheinung wie die von der Erde aus gesehen so verwickelten Beswegungen der Planetoiden.

Gestützt auf das über die Eigenbewegungen der Kirsterne vorhandene Material untersucht Oppon heim diese drei Annahmen mittels Fourriers

scher Reihen mit folgendem Ergebnis:

1. Die Teilung des ganzen Systems der firsterne in einzelne Schwärme mit verschiedenen Beswegungsrichtungen sewie die Annahme eines kristallinischen Banes, in dem die Geschwindigkeitsansbreistung nach verschiedenen Richtungen eine verschiedene ist, ist zur Erklärung der Geschmäßigkeiten, die in den Spezialbewegungen der Sterne nachgewiesen sind, weder notwendig noch gerechtsertigt.

2. Die harmonische Unalose der Eigenbewesgungen der Sterne, sowohl was ihre Größe anlangt als auch was rein statistische Abzählungen der Sterne im Verhältnis zum Positionswinkel der Eigensbewegungen betrifft, führt vielmehr zu der Vorstellung, daß die sestgestellten Goschmäßigkeiten den gleichen Charakter zeigen wie jene, die sich in dem geozentrischen Cause der kleinen Planeten seststellen lassen.

3. Trothdem bleibt die Frage noch offen, ob durch diese Vorstellung allein der Beweis dafür erbracht ist, daß sich, wie die Planeten um die Sonne, auch die Firsterne in geschlossenen Bahnen um einen Sentralkörper oder Sentralpunkt bewegen.

Inch h, v. Sooliger*) vertritt erneut die Insicht, daß dersenige Teil des Universums, der unseren optischen und photographischen hilfsmitteln erreichbar ist, ein abgeschlossenes System bildet, dessen Dimensionen keineswegs so ungehener groß sind, wie man früher meinte. Diese Entsernungen werden etwa in 10.000—20.000 Jahren vom Lichte durchmessen. Mit dieser Insicht lassen sich nun auch die empirisch gesundenen mittleren Entsernunsgen der schwächeren Sterne vereinigen.

Eegenteiliger Unsicht ist U. 5. Eddingston,**) der die Eristenz der zwei großen Stornströme für erwiesen hält. Er hat den "Dorläusfigen Katalog" der Stellungen und Eigenbewegunsgen von 6188 helleren Siesternen des Ustronomen Kewis Voß zur Untersuchung der Unordnung und der gesetzmäßigen Vewegungen dieser Gestirne des mitzt und sindet das Dasein der beiden schon von Kapteyn entdeckten Sternenschwärme dadurch bestätigt. Die Tielpunkte der beiden Ströme und ihre relative Geschwindigkeit vy sowie die der Sonne sind nach ihm solgende:

Strom 1: AR 90'80 Deff. $-4 \cdot 6^{0}$ v = 1.52Strom 11: $287 \cdot 8^{0}$ $-64 \cdot 1^{0}$ 0.86 Some: $267 \cdot 3^{0}$ $+36 \cdot 4^{0}$ 0.91 bic 0188 Sterne verteilen sich im Verhältmich 3 3n 2 auf Strom I und II; es treten allen

Die 6188 Sterne verteilen sich im Verhältnis von 3 zu 2 auf Strom I und II; es treten allers dings an verschiedenen Teilen des Himmels Albe weichungen von diesem Verhältnis auf. Eine Veziehung des Stromes II zur Mildyfraße besteht ausdreinend nicht.

Ju den interessantesten Gebilden der sigsternwelt gehören die nen aufleuchten den Sterne, die sogenannten Word, deren anschreinend weit mehr austreten, als früher angegenommen wurde. Auch sie werden jest vielfach mit Hilfe der Photographie ermittelt, indem man durch Vergleich zweier zu verschiedener Zeit er ponierter Platten auf der jüngeren das Dasein eines auf der älteren noch nicht abgebildeten Weltkörpersfestiellen kann. Eine solche Entdeckung geschieht natürlich meistens zufällig.

So wurde unlängst von Mig Cannon auf photographischen Aufnahmen von 1899 im Bogenschützen eine Mova entdeckt, die dritte in diesem Sternbild, über die das Tirkalar der Harvard-Sternwarte (105) jest nähere Ungaben bringt, *) Die Umgebung der Mova war zu Areguipa schon vor 1899 oft aufgenommen, u. a. fünfmal mit dem großen Brucefernrohr. Diese fünf Platten sowie sieben vom 3. Angust 1899 und fünf seit 1905 angefertigte zeigen am Orte der 27ova ein Sternchen 15.6. Größe. Eine Aufnahme vom 9. Angust 1899 mit Sternen bis 11.4. Größe zeigt die Nova noch nicht. Tags darauf war diese als Stern 8.5. Größe vorhanden, also ein sehr plötliches und ziemlich beträchtliches Unwachsen, und ist vermutlich noch heller geworden. Das Maximum ist in Ermangelung weiterer Aufnahmen unbekannt. 29. August, dem ersten Tage, von dem eine neue Unfnahme vorliegt, hatte bereits eine Sichtabnahme eingesetzt, die bis zum 13. Oktober auf 10.5 Größe zurückging. Dom 7. März bis 25. Oktober 1900 nahm die Rova langjam von 4.5 bis 12.2 Größe ab, am 3. Oftober 1901 war fie nur noch 13:3 Größe. Ob das schwache Sternchen 15.6. Größe mit der Nova identisch uft oder von 1899 bis 1901 mir von ihr überstrahlt bezw. auf der Platte verdeckt worden ift, läßt sich vorläufig nicht entscheiden.

Und die Hauptnova des Jahres 1911, die am 30. Dezember 1910 von Espin entdeckte Rova Cacerta (im Sternbild der Eidechse), hat sich auf älteren photographischen Aufnahmen aus den Jahren 1893, 1907 und 1909 als Stern 14. Größe nachweisen lassen. Bei seiner Entdeckung war er 8.—9. Größe und auffallend rot. Im 403ölligen Refraktor der Perkessternwarte hat die 27opa gleich der Nova Geminorum von 1893 zwei deutliche Scharfe Brennpunkte. Das eine Bild, im fokus normaler Storne stehend, ist wenig gefärbt, aber von einem roten Hofe umgeben; das zweite, um 8 Millimeter weiter vom Objektiv entfernt stehend, ist ebenfalls völlig scharf und schön karminrot mit grünlichgrauem Hofe. Dieses rote Vild ist von der jehr hellen Wajjerstofflinie Ha erzenat. ** 1

Spektralaufnahmen der Nova sind von verschiedenen Forschern gemacht worden, u. a. von M. Wolf Diebelberg und Wright Tiefsternswarte. Ersterer hat anfangs Januar 1911 mehrere Unfnahmen gemacht, darunter eine mit 900 Minuten Belichtungszeit. Das Spektrum besteht hauptsächlich

^{*)} Sigungsber, der math phyl. Klaffe der Afad, d. Wiffenschaften zu München, 1911, Bft. 20.

^{**)} Monthly Not. R. Astron. Soc. London, 33. 7(. Nr. 1.

^{*) 27}aturm. Rundsch., 1911, 27r. 18.

^{**)} Uftron. Machr., Mr. 4460, 4468, 4470, 4400, 4500. Ubb. einer Speltralaufnahme Uftron. Machr., Mr. 4473.

aus sieben breiten hellen Banden, von denen sechs um die Stellen der Wasserstofflinien HB bis Hn lagern. Das Spettrum gleicht anffallend denen, die man früheren neuen Sternen her kennt. 27ach den Aufnahmen Prof. Wrights besaß das Speftrum anfänglich, als der Stern noch hell war, einen großen Reichtum an hellen und dunklen Banden, von denen ein Teil sehr nahe mit Stickstoffbanden zusammenfällt, ohne daß die Unwesenheit dieses Elements in der Mova Cacerta damit als durchaus sicher zu betrachten ist. Eine Anfnahme vom 8. fe= bruar zeigt hauptsächlich nur noch zwei Wasserstoff linien und am 30. März waren fünf helle Banden vorhanden, darunter zwei hauptnebellinien als die hellsten, ein Seichen dafür, daß die 27ova nun in die Rebelfleckphase ihrer Entwicklung gelangt war.*)

Eine merkwürdige Erscheinung haben neuere Aufnahmen einer recht alten Nova, P. Cygni, ergeben, die im Jahre 1600 entdeckt wurde und nach mehrsachen starken Lichtschwankungen bis 1677 auf die dann sestigehaltene Größe 5 herabsank. Nach dem Verhalten der Spektrallinien des Wassersicht, heliums, Magnesiums und Stichtoffs nähert sich die Nova der Sonne mit einer Nadialgeschwindigkeit von 8.0, 7.5, 7.2 oder 8.3 Kilometern in der Sekunde, während sie sich nach dem Verhalten der Silizumlinien mit 9.7 Kilometer Geschwindigkeit entsernt. Dieser Gegensat ist vorläusig schwer zu erklären.

Unger den neu auftretenden Weltkörpern sind anch die Veränderlichen und die Doppelsterne fier ne fortgesett ahronomischer Veobachtung untersworfen. Die Jahl der beobachteten Gestirne ist so groß, daß hier nur einige wenige Ergebnisse aufsgesührt werden können.

In den schwach Veränderlichen gehört, wie schon frühere Beobachter vermuteten, der Polar= stern. Mittels photographischer Aufnahmen hat E. Bertifprung in Potsdam bei ihm eine Cicht= schwankung um O'17 Größenklassen in einer Periode von fast vier Cagen ermittelt. Dies ist die Periode der Veränderlichkeit der Radialgeschwin= digkeit dieses Gestirns. Es gehört demnach zu den Deränderlichen vom Typus d Cephei, denen er and hinsichtlich seines Spektralcharakters nahesteht. Ein anderer Typus der Veränderlichen ift der Allgoltvpus, der sich durch die außerordentliche Regelmäßigkeit seines Tichtwechsels vor den meisten anderen Veränderlichen auszeichnet. Die Periode der Veränderlichkeit beträgt etwa 2 Tage 20 5tunden 49 Minnten und zeigt nur sehr geringe, all= mählich verlaufende Inderungen. Der eigentliche Lichtwechsel umfaßt nur 9 Stunden 45 Minuten; innerhalb dieser Zeit sinkt die Helligkeit des Algol von Größe 2.3 auf 3.5 und steigt dann wieder 311 2:3 an. Die große Regelmäßigkeit der Erscheis nung ließ schon lange verninten, daß die Lichtabnahme auf der Verfinsterung durch einen naben, dunklen Begleiter beruhe, der den hauptstern in der oben angegebenen Periode umtreise, eine Un= nahme, die sich später auch bestätigt hat. Der Der= lanf des Lichtwechsels ist allerdings nicht bei allen Sternen vom Algoltypus so einsach wie beim Algolselbst. Während vor 30 Jahren mur fünf Algolsterne bekannt waren, beträgt ihre Sahl nach E. Hartwig gegenwärtig über 100. Darunter sind auch solche vom sogenannten Antalgoltypus, die in jeder Periode nur ein kurze Seit danerndes Maximum und im übrigen sast konstante Helligkeit zeigen.

Die Doppelsterne, Systeme von zwei, auch drei Sternen, muffen, wie fich aus Vorstehendem ergibt, häufig als Veränderliche erscheinen. Micht selten werden sie spektroskopisch ermittelt; so gibt eines der neueren Bulletins der Licksternwarte eine Tiste von Beobachtungen von 93 neuen spektro= B. Endendorff in stopischen Doppelsternen. Potsdam hat die Massen spoktroskopisch ermittelter Doppelsterne untersucht und gefunden, daß die dem Helium= oder Oriontypus angehörenden Systeme wahrscheinlich im Durchschnitt dreimal so große Massen besitzen als diejenigen Sternpaare, deren sichtbarer Teilhaber zum Sirins- oder zum Sonnentopus gehören. Im letteren falle betragen die Massen durchschnittlich das 11/5= bis 4fache der Somennasse, wenn das Massenverhältnis von Hauptstern und Begleiter von I bis 1/2 variiert. Bei den Orionsternen betragen die Massenwerte das Dreifache, *)

Mach Spettralaufnahmen S. 21. Mitchells ist der Stern 96 im Herkules ein enges dreifaches System, in dem sich die Umlaufsbewegungen in einer Periode von nur wenigen Tagen vollziehen. Der spektroskopische Doppelstern u Herculis besteht aus zwei Körpern nahezu gleichen Durchmessers, obwohl der eine Komponent etwa 2.6mal so dicht und 2.5 mal so hell ist als der andere. Die Helligkeit ist hier wie bei anderen Doppel= sternen kein Maß für die Masse. Eine Untersuchung, die der Astronom der Sternwarte Princeton, H. 27. Russell, über die Bewegungen im Doppelsternsystem Krüger 27 r. 60 ausführte, ergab, daß der Begleiter U. Größe die gleiche bis um ein Viertel größere Masse besitzt als der dreimal so helle Hauptstern 9.7. Größe. Ebenso scheint auch bei Kastor (a Geminorum) der schwächere Stern den helleren an Masse zu übertreffen. Unssell ermittelt als Gesamtmasse des Systems 6.5 ± 1.0 Somenmassen und als Parallage $0.08'' \pm 0.03''$. Beide Komponenten des Kastorsystems sind selbst wieder sehr enge spektroskopische Doppelsterne.

27ach einer nenen Methode, nämlich mit Hilfe des ungemein lichtempfindlichen Selens, ist Stebsbins**) neuerdings zur Beobachtung heller vecsänderlicher Sterne geschritten, was allerdings nur unter besonderen Vorsichtsmaßregeln von Erfolg war. Mit diesem neuen Hilfsmittel, der am Okularsende eines 123ölligen Befraktors montierten, von einer Eispackung umgebenen Giltayschen Selenzelle, hat Stebbins den Lichtwechsel des Algol genaner untersucht und dabei einige bisher nicht bekannte Eigentümlichkeiten der Lichtwechsel. Ich ist vor allem das sekundäre Minimum, das

^{*)} Lick. Observat. Bull., 27r. 149. Auf einer Photographic der Nova von Kostinsky zeigt sie sich von einer leuchtenden Aureole umgeben, am 11. Angust 1911. Ustron. Nachr., 27r. 4518.

^{*)} Maturw. Rundschan, 1911, Ar. 56. (U. Berberich.)
**) Naturw. Wochenschr., 1911, Ar. 24. (f. Koerber.)

zeitlich fast genau in die Mitte der Swischenzeit zwis schen zwei Hauptminima fällt; ferner die Entdekfung, daß die Helligkeit des Allgol in der Teit zwis schon dem Haupt- und Mebenminimum ein wenig zunimmt und in der zweiten Periodenhälfte wieder ebenjo abnimmt. 2815 Erklärung biefür kann die Unnahme dienen, daß der dunklere Begleiter des Hauptsterns nicht völlig dunkel ist, sondern auf der dem Allgol ständig zugewandt bleibenden Seite jowohl infolge der Erleuchtung durch das Hauptgestirn heller ist, als and infolge der enorm starken Bestrahlung selbst zum lebhaften Glühen gebracht wird, eine Unnahme, die durch spoktralanalytische Temperaturbestimmung des Algol gestützt wird. Denkt man sich den Begleiter etwa um ein Siebentel größer als Algol, seine Bahn um ihn aber so gelegen, daß er Algol beim Vorübergang mir teil= weise bedeckt, so lägt sich die eigentümliche Sichtfurve vollständig erilären. 211s Daner des Hauptmini= mums findet 5 t e b b i n s 9.8 Stunden; das Meben= minimum ift durch die Bodeckung des Begleiters durch den Hamptstern bedingt, da ja ersterer mit etwa $^{1}/_{20}$ und auf der dem Atlgol zugewendeten Seite sogar mit 9/100 der Helligkeit des Hauptsterns lenchtet. Die Gesamthelligkeit des Algol ist sicherlich viele Male größer als die unserer Sonne, and auch der "dunkle" Begleiter übertrifft jedenfalls die Some an Strahlungsintenfität beträchtlich. 27 or d= mann hat für diesen meist für dunkel und kalt gehaltenen Begleiter eine Temperatur von 57300 und für den hauptstern selbst eine solche von 13.8000 fostgestellt. Schon infolge der starken Bestrahlung durch diesen muß die Oberfläche des Begleiters auf der dem Allgol zugewandten Seite fehr heiß sein.

Bedeutende Fortschritte sind hinsickslich der Ermittlung der Bewegungen der Fighterne zu verzeichnen. Die fortgesetzte Onrchsuchung der Infinalimen, die zu Orford für die photographische Himmelskarte gemacht werden, nach rasch bewegten Sternen hat neuerdings auf 24 Ptatten unter 3534 Sternen 80 Fighterne mit merkbarer Eigensbewegung ergeben. Insgesamt sind auf 93 Orsforder Platten unter 16.617 Sternen 80 mit jährlichen Eigenbewegungen von 0.15" bis 0.20", 106 mit Eigenbewegungen von 0.15" bis 0.20" und 129 noch langsamer laufende Sterne gefunden worden,

W. W. Campbell*) hat eine Arbeit über die Radialbewegungen von 225 helleren Sternen vom Oriontypus und die darans zu schließende Eigenbewegung des Sonnenspstems veröffentlicht, Die räumliche Geschwindigkeit der Sonne ergibt sich danach zu 2012 bezw. 19 Kilometer in der Schunde unter Unnahme des Sielpunktes $\Lambda R = 270^{\circ}$, Dekl. = +300. Die Orionsterne besitzen eine durchschmittliche Geschwindigkeit von 6 bis 7 Kilometer, wobei jedoch manche in der Gegend des Storpions starte individuelle Abweichungen zeigen. Die mittleren Paraltaren bezw. Entfernangen dieser Orion typsterne berechnet Campbell auf 0.0000" bis 0.0134" bezw. 545 bis 242 Lichtjahre (à 9465 217illiarden Kilometer). Die in der Mildyfrage be findlichen Orionsterne, 191, besitzen im Durchschnitt merklich größere Eigenbewegungen im Vijionsradius

(74 Kilometer) als die 34 abseits der Milchstraße stehenden (5:6 Kilometer). Ahnlich verhalten sich auch die Sterne vom Siriustvous, der die dem Oriontvous solgende Entwicklungsstusse zu bilden scheint: für 98 milchstraßennahe Sterne dieser Art beträgt die Radialbewegung (nach Abzug der Sonnenbewegung) durchschnittlich 15 Kilometer gegen 9:2 Kilometer für 61 Sterne in mittleren und 5:6 Kilometer für 18 Sterne in hohen Breiten der Milchstraße.

Firsterne mit fast gleicher Eigensbewegung hat Prof. Eddington im Persensentdeckt. Sie bewegen sich längs des Parallelkreises von 48° Dekl. in einer etwa 20° langen Kette sämtlich um 4" im Jahrhundert nach nordöstlicher Richtung vorwärts und bilden anscheinend eines jener Firsternspsteme, wie man sie zuerst in einer Unzahl von Sternen des Großen Zären kennen gesernt hat (siehe Jahrb. VIII, 5. 39).

Während es sich bei diesen Perseussternen um Körper von 3. bis 6. Größe handelt, hat man jüngst auch kleinere Firsterne mit weit größerer Eigenbewegung entdeckt. Ustronom S. Kostinsky in Pulkowo hat bei der Ausmeffung photographischer Unfnahmen von Sternhaufen mehrere schwache Sterne mit ziemlich großer Eigenbewegung entdeckt, u. a. in einem Sternhaufen in der Cassiopeja einen Stern, der etwa 20" im Jahrhundert durchläuft, und Sterne mit U und 12 Sekunden fäkularer Bewegung in den Gruppen M 5 und 20 in Oulpecula, Unter den von Prof. M. Wolf vor einigen Jahren mit Hilfe des Stereokomparators entdeckten Sternen mit großen Eigenbewegungen befindet sich im Cowen ein Sternchen 10. Größe mit einer jährlichen Bewegung von 1:45" oder, nach Burnham, von 1:23" Bei einem Sternchen 10-4. Größe im Widder, dessen rasche Ortsveränderung Puisenr in Paris beim Deraleichen photographischer Aufnahmen gefunden hatte, hat 5. W. Burnham durch Messungen die Eigenbewegung von 0.678" jährlich festgestellt. Eben dersetbe entdeckte bei Meisungen weiter Doppelsterne unweit des Sternes 17 in der Evra einen Siestern 12. Größe mit der sehr großen Eigen= bewegning von [75" jährlich. Dieses Sternchen müßte nach der Regel, daß die Parallage der rasch laufenden Sterne durchschnittlich 1/15 der Eigen= bewegung beträgt, sich ungefähr in der mittleren Entfernung der Sterne I. Größe befinden, mit denen verglichen er dann 20.000mal lichtschwächer wäre. Wollte man dagegen die Helligkeit als ungefähres Maß der Entfernung ausehen, so bekame man für seine wahre Geschwindigkeit einen Betrag von Tan senden Kilometern in der Sekunde, was gang unwahrscheinlich ist. Es handelt sich hier also um einen tatfächlich mir fleinen Stern, der eine abnliche Größenordnung besitzt wie mehrere andere rafch bewegte Sterne, deren Parallage befannt ift.

Im allgemeinen sind Sterne mit solchen Vewegungen selten. H. H. Turner in Orford ist beim Vergleichen älterer und neuerer Aufnahmen für den photographischen Sternkatalog zu dem Ersgebnis gelangt, daß unter sämtlichen Sternen 10.5. Größe und heller 12 Afillionen an Jahlum 10.000 mit einer Jahrbundertbewegung zwis

^{*)} Bullet. 195 der Licffternwarte.

schen 15 und 20 Sekunden und 8000 mit Beweaungen über 20 Sekunden sein dürften. *)

Sonne und Planeten.

Die Untersuchungen auf der Sonne beschäf= tigten sich besonders mit den Protuberanzen und den Sonnenflecken.

Das Problem, das sich in der Erscheinung der schwebenden Protuberangen bietet,



Protuberang am 19. August 1891.

benutzt der Astronom J. Fényi, S. J., zur Her= leitung einiger beachtenswerter Schlüsse. **)

2lm 19. 2luguft 1891 wurde mit der Stellung am Sonnenrande von 3140 um 9 Uhr 10 Minuten Ortszeit in Kalocsa die 70" hoch schwebende Protuberang beobachtet, wie sie in beistehender Abbild. unter I gezeichnet ist. Sie schwebte 50,700 Kilo= meter weit abgetrennt über dem Sonnenrande. Der furze, herabhängende Streifen in Abbild. I gehört nicht der Protuberang an, sondern ist eine der ver= gänglichen Streifenbildungen, welche über flecken= herden vorzukommen pflegen. Die Protuberanz projizierte fich gerade über dem Sonnenfleck, der

in der ersten Abbildung durch einen Strich bezeichnet ist und sich 3:50 vom Rande befand. Dieselbe Er= Scheimung wurde dann zwei Stunden und noch ein= mal vier Stunden später gezeichnet und befand sich in derselben Höhe und nahezu gleicher form und Größe.

Die Protuberanz bestand also sechs Stunden lang in derselben Höhe und Größe, 50.700 Kilo= meter hoch ruhig schwebend, während auf dem unter ihr den Band überschreitenden fleckenherde, in einer Ausdehmung von 90, die größten Dersänderungen vor sich gingen. Mach den uns bekannten physikalischen Gesetzen ist das gang unmög= lich, wie folgende Erwägung zeigt. 27ach dem Ge= setze der optischen Sphärenbildung kann die Dichte des Wasserstoffes dort, wo wir den Rand sehen, nicht größer sein als 1.5 der Wasserstoffeinheit. Bei 60000 C Temperatur und isothermem Justand der Altmosphäre muß vermöge der Schwerkraft auf der Sonne und der Jusammendrückbarkeit des Wasserstoffes die Dichte bei einer Erhebung von 208 Kilometern zehnmal geringer werden. Diese Abnahme der Dichte muß aber in dem Mage, wie die Temperatur nach oben abnimmt, noch rascher erfolgen. Mach dieser Rechnung folgt in aller Strenge, daß die Dichte in 20" Höhe 10^{70} mal kleiner sein mußte als auf der Oberfläche, also 1.5×10^{-70} . Eine solche Verdünnung ist aber, wie fényi nachweist, vermöge der atomistischen Kon= stitution der Gase unmöglich. Es muß also die Altmosphäre der Some noch weit unter 20" Höhe ein Ende nehmen; durch außere Verdünnung muß bald der Sustand eintreten, bei dem die Moleküle in ihrem kmetischen Fluge nicht mehr aufeinander treffen, sondern frei in den Raum hinausfliegen, bis ihre Bewegungsgröße erschöpft ift und die Schwerkraft sie wieder auf die Sonne zurückfallen läßt. Dieser Raum ist gar nicht groß; er erstreckt sich nur auf 134 Kilometer Höhe. Die weit höheren Protuberanzen müßten sich also im leeren Ranme befinden, was in dem hier betrachteten Salle vol= lends unmöglich ift. Eine Masse von der hier gegebenen Größe und 60000 C Temperatur müßte sich mit der Geschwindigkeit von 5.7 Kilometern in der Sekunde zerstreuen. Die Breite unserer Protuberang kann auf 26,000 Kilometer geschätzt werden und hätte demgemäß schon nach 40 217i= ımten völlig verschwinden müssen. Sie bestand aber sechs Stunden lang und zeigte überdies gar keine Auflöfuna.

Wir muffen zur Sofung dieser Widersprüche auf die Grundlagen der Berechnung gurückgreifen. Da ist die Schwere auf der Sonne unleugbar, die Sufammendrückbarkeit der Gase ift aus dem Caboratorium bekannt und kann nach der kineti= schen Gastheorie auch niemals von dem bekannten Gesetz weit abweichen, solange noch Jusammenstöße der Moleküle stattfinden. Die beobachtete Tatfache ist mir so möglich zu denken, daß vom Sonnen= körper abstoßende Kräfte ausgehen, welche die Wir= fung der Schwerkraft gang oder doch großenteils aufheben, so daß die höheren Schichten der Bashülle auf die unteren keinen namhaften Druck ausüben, dieselben nicht verdichten. Die Gashülle fann sich infolgedessen mit ungefähr gleicher Dichte

^{*) 27}ach Prof. 21. Berberich, Maturw. Aundsch, 26. Jahrg., Ar. 4—22.

**) Ustron. Machr., Ar. 4516.

bis zu den höchsten Grenzen erstrecken, getragen von den abstoßenden Kräften. Die Beobachtung bezengt offenbar, daß die Protuberanz vom 19. Angust 1891 in der Böhe in einem Modium schwebte, das entweder selbst Wasserstoff oder ein anderes Gas von gleicher Dichte ist. Das Problem ist nicht gelöst mit der Annahme einer feinen Gashülle, deren Atomacwicht 200-400mal fleiner wäre als das Atomgewicht des Wasserstoffes. Eine solche Gashülle könnte wohl stellenweise durch den Gegendruck die rapide Serstrenning des Wasserstoffes der Protuberanz hemmen, es verbliebe aber die Schwere fast gang ungeändert; die Protuberang müßte auf die Sonne fallen, weil der unbedeutend kleine aerostatische Gegendruck nicht genügen würde, die Masse unbeweglich schwebend zu erhalten. Es genügt auch nicht, die Abstofinng auf die Protuberang beschränkt vorzustellen, weil sodann doch die Gerstrennng ungehindert erfolgen müßte.

Das Gewicht der Gashülle nung schließlich doch auf der Sonne lasten, dort, wo die abstoßenden Kräfte ausgehen, durch den gleichen Gegendruck. Wenn diese Abstoßung von einer verhältnismäßig dünnen Schicht der Oberfläche, der Photosphäre, ausgeht, so nung dort ein ungemein großer Gradient (Schritt von einer dichteren zu einer dünneren Schicht) bestehen, der den scharfen ungestörten Sonnenrand neben den gewaltigen Ausbrüchen recht gut erklären würde. Die Art dieser abstoßenden Kräfte will Sen vi unerörtert lassen.

Seine Vetrachtungen banen sich übrigens nicht auf der angeführten einen Veobachtung auf, er hat deren in 26 Jahren viele von der gleichen Größe gemacht. Unter anderen sührt er noch eine, auch mit Abbildung, au, bei der die Protuberanz 36.000 bis 45.000 Kilometer weit über der Photosphäre abgetrenut vom 5. Angust 1892, 7 Uhr vormittags, bis 7. Angust, 7 Uhr nachmittags, also 60 Stunden lang, mit derselben höhe von 100" bis 105" schwebte.

Eine Protuberang von ungewöhnlich langer Cebensdaner ift auch auf der indifchen Sternwarte von Kodaifanal durch Evershed*) nicht weniger als 82 Tage lang verfolgt worden. Wenn die betreffende Stelle der Sonne an den Rand gelangte, so konnte die Protuberang jedesmal drei Tage lang als Bervorragung beobachtet werden; aber auch beim Durchgang durch die Mitte der Scheibe war an ihrem Orte ein bogenförmiger Absorptionsstreifen von einer Cange bis 3n 300 auf den im Cichte der Ko-Cinic hergestellten Spettroheliogrammen wahrnehmbar. Der schmale Ursprungsstreifen der Protuberanz nahm an der normalen Botation der Photosphäre, wie sie die Glecken zeigen, teil; aber die hier hervorgnellenden Protuberunggase wurde annähernd mit der Winkelgeschwindigkeit des dyromosphärischen Wasserstoffes westwärts getrieben.

Belufs Ermittlung einer Firkulation in der Sonnenatmosphäre hat Slocum 3323 auf der Perfessternwarte im Lichte der H-Linie des Kalzinm photographierte Protuberanzen untersucht. Nicht weniger als 1094 von ihnen zeigen in der

Tat entweder durch ihr Unssehen oder durch jestgestellte Bewegungen eine horizontale Strömung in den bis etwa 30,000 Kilometer Höhe sich erstrekskenden Schichten der Sonnenatmosphäre an. Diese Strömung hat in mittleren Sonnenbreiten eine vorswiegend polwärts gerichtete Tendenz; dagegen ist sie in höheren Breiten mehr nach dem Annator gerichtet, und zwar ist der Gegensatz dieser beiden Tendenzen auf der nördlichen halbkugel etwa dopspelt so groß wie auf der südlichen.

Der Einfluß der Sonnenflecken auf die irdische Temperatur wird von Hum= phreys unter einem neuen Gesichtspunkt betrach= tet. *) Parallel mit der Sonnenfleckenbildung geht eine Verringerung der Sonnenstrahlung, besonders der kurzwelligen Strahlen. Seit kurzem ist festge= stellt, daß dieses kurzwellige (ultraviolette) Sicht auf trockenen, sehr kalten Sanerstoff stark ozonisierend wirkt. In höheren Altmosphärenschichten, wo die Enft trocken und kalt ist, ist deshalb eine beträcht= liche Ozonmenge anzunehmen, wofür ja auch die von Unaström im Sonnenspettrum aufgesundenen Ozonbanden sprechen. Die Wirkung dieses Ozons der höheren Enftschichten besteht darin, daß die Sonnenstrahlung in viel höherem Maße durchge= lassen wird als die langwellige, von der Erde zurückgeworfene Wärmestrahlung. 27ach humphreys Berechnung dürfte die Temperatur der tieferen Luft= schichten infolge dieser Wirkung des Ozons der höheren Schichten um 7-80 C höher sein, als fie ohne die die Erdstrahlung absorbierende Ozon= schicht sein würde. Eritt nun zur Seit der klecken= maxima eine Verringerung der ultravioletten Sonnenstrahlung und in ihrem Gefolge eine Erniedrigung des Ozongehaltes der höheren Luft= schichten ein, so hat dies eine Herabsetzung der Temperatur an der Erdoberfläche zur Folge, die durch eine direkte Berabsetzung der Sonnengesamtstrablung durch die dunkleren Sonnenfleckengebiete nicht ausreichend erklärt wird.

Auf eine mit der Stellung der Erde gusam= monhängende Gesetzmäßigkeit im Entstehungsort der Sonnenflecken macht der Astronom der Sonnenwarte Kassel, Ernst Stephani, aufmerksam. *) In der Band eines über= reichen Beobachtungsmaterials (seit 1905 allein über 2200 Sonnennegative) hat Stephani die auffallende Catjache entdeckt, daß auf der uns zuge= wendeten Sonnenseite nur 8 (3% größere Sonnenflecken und Gruppen solcher entstanden sind, daß dagegen auf der ims abgewandten Seite 91:87% nen entstanden und als große ausgebildete klecken und teilweise riesige Gruppen infolge der Achsendrehung der Sonne am Oftrand aufgegangen sind. Die ganz kleinen, nur zwei bis drei Tage sichtbaren Poren sind außer Verechnung gelassen, da anzunehmen ift, daß sie gleichmäßig auf der gesamten Sonnenoberfläche innerhalb 400 nördlich und füdlich vom Aquator erscheinen werden. Aber auch wenn man sie in die Berechnung hineinzieht, ift die Sahl der am Ostrand als fertige große Gebilde erschies venen flecken überwiegend.

^{*)} Maturm. Wochenschr., X (1911), Mr. 24.

^{*)} Uftroph. Journal, 1910, Beft 9.

^{**)} Uftron. Machr., 27r. 4523.

270ch ausgeprägter im obigen Sinne wird das Aberwiegen der auf der Rückseite der Sonne entstandenen flecken, wenn man das Verhältnis der Kläckenausdehnung berechnet. Diese Arbeit ist noch nicht ganz abgeschlossen.

Da man nicht annehmen kann, daß eine Periode der Fleckenentstehung besteht, die in genan einem Jahre einen Umlauf um die Sonne macht, so ist man genötigt, einen Einfluß der Erde auf den Entstehungsort der Sonnenslecken anzunehmen.

Eine Erwähnung der Tatjache, daß das Weusentstehen der flecken selten beobachtet wird, fand 5 tephani bei Dr. Carl, München, welcher bestichtet, daß in den Jahren 1859—1864 ausnehmend wenige flecken auf der uns zugewendeten Sonnensseite entstanden sind. Der bekannte Sonnenbeobsachter Hofrat Schwabe, an den sich Dr. Carl wandte, bestätigte brieflich, daß sich diese Erscheisnung östers und namentlich in den Jahren 1828 und 1848 auffallend zeigte. Schwabe bemerkte dazu, daß dieses einseitige Austreten der flecken um die Sonne herumzugehen scheine, ohne daß er jedoch eine Periode dieser Bewegung bestimmen konnte.

hiedurch ist bewiesen, daß diese Erscheinung nicht nur gegenwärtig, sondern auch schon vor achtzig Jahren vorhanden gewesen ist und wahrscheinlich nur deswegen nicht weiter verfolgt wurde, weil die genaue Verechnung der elssährigen kledenperiode und die Vestimmung der Achsendrehung der Sonne das Interesse der Beobachter völlig in Anspruch nahm.

Seit Ende des Jahres 1910 (Movember) ist in der fleckenbildung der Sonne eine so beträchtliche Derminderung eingetreten, daß die Mähre eines Sonsnenflecken minimums bevorzustehen scheint.

Don der Sonne wenden wir uns nunmehr zu ihren Kindern und ständigen Begleitern, den Plasueten

Ju den anziehendsten Beobachtungsehjekten innerhalb der Planetenwelt gehört immer noch der
Jupiter, obschon bald nach der Erfindung des
kernrohrs schon die ältesten Beobachtungen ein Bild
des Riesenplaneten lieserten, dessen Hauptzüge auch
jeht noch als richtig gelten müssen. Im Jahre 1878
erhielt die Jupitersorschung einen neuen Unstoß
durch das Erscheinen des "Boten klecks" auf der
südlichen Halbkugel, des bekannten, intensiv rot gefärbten Ovals von etwa 41.000 Kilometer Durchmesser. Vald nach seinem Unstreten begann Prof.
Lohse am Potsdamer 11 Töller Beobachtungen
des Planeten, die er 30 Jahre lang (1879—1909)
sortsehte und nun veröffentlicht hat.*) Diese Veobachtungen liesern interessante, wenn auch noch
lange nicht überall abschließende Ergebnisse.

Die Gberfläche des Jupiter erscheint bei forts gesetzter Beobachtung sehr veränderlich. Die geswaltigen Dampfs und Gasmassen, welche die sichts bare Gberfläche des Planeten bilden, sind offensbar fräftigen Wärmewirkungen aus dem Junern ausgesetzt. Bisweisen brechen rotglüssende Massen

hervor, deren abweichende Bewegungen verraten, daß sie aus Tiefen stammen, wo ganz andere Bewegungsverhältnisse herrschen. Die hiebei in Bewegung geratenden Massen sind von riesigen Diemensionen; selbst die kleinsten, noch auf dem Inspiter wahrnehmbaren slecke, die hellglänzenden Wölken der südlichen halbkugel, sind von der Größe der Jupitertrabanten.

Im zu sehen, ob die wechselnde Tätigkeit der im Innern des Planeten herrschenden Kräfte eine entsprechende Ausdehnung der gewaltigen Gaskugel oder örtliche Verunstaltungen gewisser Gegenden hervorrusen könne, hat Prof. Cohse in den Iaheren 1891—1909 eine große Reihe von Mikrometers messungen ausgeführt. Diese Messungen zeigen jedoch — abgesehen von einer zeitlichen Junahme der beiden Durchmesser, die Prof. Cohse auf eine Ibnahme seiner Schschärfe zurücksührt — nur kleine Schwankungen; der Jupiter scheint sich mithin vershältnismäßiger Auhe zu erfrenen, und keine Absorbmitäten erinnern mehr an seine stürmische Vorseit.

Die Bestimmungen der Inpiterdurchmesser ergeben für den Agnatordurchmesser 38",343, für den polaren 36",031; der Wert der Abplattung, 1:16,58, stimmt innerhalb der Beobachtungsfehler mit dem aus den Störungen des fünften Trabanten berechneten Werte überein. Diese starke Abplattung rührt bekanntlich von der schnellen Umdrehung des Planeten her, und damit hängt auch die Streifenbildung zusammen. Die zahlreichen Streifen find fast immer dem Jupiteräquator parallel; zeigen sich ausnahmsweise schräge Streifen, so stellen sie sich nach kurzer Seit wieder in die Parallelrichtung der übrigen ein. Die Cage der Jupiter= streifen ist also für die Zestimmung der Rotations= achsenstellung des Planeten benntzbar. Die Polar= achse des Inpiter ist danach gegen einen Punkt im Sternbild des Drachen, in der 27ahe des Sterdieser fann nes , gerichtet; also als der "Polarstern" des Impiter angeschen werden $(\Reett. = 267^{\circ} 80, \Reetlin. = -164^{\circ} 65).$

Die Unordnung der Jupiterstreifen zeigte eine Obwohl diese Gebilde gewisse Regelmäßigkeit. nach Prof. Cohses Beobachtungen fast in allen Breiten bis 500 nördlich und füdlich vom Aquator sichtbar waren, so gibt es doch gewisse Zonen, wo fie am häufigsten auftreten. Un der hand von 600 Mikrometermessungen stellt der Beobachter fest, daß auf beiden Halbkugeln ausgesprochene Maxima in 80, 200 und 300 Breite vorhanden sind. Be= sonders ausgesprochen zeigen sich zwei fast immer sichtbare fräftige Streifen von rotbrauner garbe in +80 und -80 Breite, welche die helle Aquator= zone begrenzen. Die großen Schwankungen in der Cage der Streifen können nicht als Beobachtungs= fehler erklärt werden; sie mussen vielmehr durch langfame, dauernde Derschiebungen der Catigfeits= zonen hervorgerufen werden, und die ganze Streifenentwicklung scheint nur durch die Tätigkeit im Innern des Planeten bedingt zu sein.

Die größeren Streifen scheinen nach Prof. Cohses Beobachtungen jeder einen bestimmten kleckentypus zu besitzen. In der hellen Aquators zone treten ungeheure weiße, eiförmige Wolken auf.

^{*)} Mr. 62 der Publikationen des Aftrophys. Observ. 311 Potsdam, "Jupiterbeobachtungen". Nach einer Übersicht von H. E. Can in "Das Weltall", 11. Jahrg., 1911, Heft 18.

In 20-300 Breite sind dagegen kleine, hellglanzende Wölkchen häufig, während der nördliche Aquatorstreifen durch kleine, tiefrote "Striche" ge= kennzeichnet ist. Während die großen, eiförmigen flede nur von kurzer Daner sind, können die kleinen Lichtpunkte oft jahrelang verfolgt werden. fallenderweise waren beide Typen in gewissen Jahren, wie 1882, 1894, 1906, also in der Rähe der Sonnenflecken-Marima, besonders hänfig.

Bei Berechnung seiner fleckenbeobachtungen hat Prof. Cohfe die Stellungen auf ein gewisses Mormalfystem bezogen, das der Rotationszeit von 9 Stunden 55 Minuten 41 Sefunden entspricht. Das ist nach älteren Beobachtungen die Rotationszeit des "Noten flecks". Da die übrigen flecke eine fürzere Notationszeit zeigen, so eilen sie dem Roten fleck immer vorans und ihre jovigraphischen Eängen nehmen daher fortwährend ab. Cohfes fleckenbeobachtungen ergeben für die verschiedenen fleckentypen folgende Mittelwerte der täglichen Bewegung: $\sigma s a$ Marahl San

flectentypus	Breite	Bewegnng.	beob. Stecken.
Weiße Wotten	O_0	— 8° 16	3
Helle flecken	+ 8°	6° 05	3
Rote "Striche" -	+ 10 bis + 1	$(5^0 - 0^0 27)$	9
Lichtpunkte	+ 20°	— 0°21	5
Lichtpunkte	— 26°	$-0^{\circ}55$	11

27ach dieser Tabelle scheint eine einfache Beziehung zwischen der Geschwindigkeit und der Breite der flecke nicht zu bestehen. Dielleicht könnte jedoch eine mathematisch ausdrückbare Abhängigkeit nachgewiesen werden, wenn es gelänge festzustellen, zu welchen Schichten der Gashülle des Jupiter die vorhandenen fleckentypen gehören. Wenn man Blede aus allen Schichten zusammenfaßt, so findet augenscheinlich ein plötzlicher Sprung in der 30= tationszeit zwischen 80 und 100 Breite statt.

Besonders auffallend ist die große Geschwindigkeit der weißen Wolken in der Aquatorzone. Sie machen in kaum sechs Wochen (3600: durch die tägliche Bewegung von 80 (6) eine ganze Reise um die Inpiterwelt, während die Cichtpunkte auf der füdlichen Balbkugel diese Reise erft in zwei Jahren vollführen. Wenn nun diese Wölfchen sich zufällig in derselben Breite wie der Bote fleck befinden, müffen sie alle zwei Jahre über oder unter ihm vorbeigehen, und diese Vorübergänge werden uns vielleicht einen Einblick in die eigenartigen Verhältnisse des Roten flecks gestatten.

Im Jahre 1901 bildete sich gerade in dieser Breite ein dunkler fleck, der sich nach und nach zu einem ungeheuren Streifen entwickelte. Es mar die von den deutschen Beobachtern furg als "Schleier" bezeichnete berühmte "South tropical disturbance" (südtropische Störung). Diesen Schleier hat Prof. Sohje jeit 1904 verfolgt. Ihrs seinen Beobachtungen geht hervor, daß der "Rote fleck" während der Vorübergänge des Schleiers unsichtbar wird. Un seinem Orte sieht man einen grauweißen Heck, mährend er jonst als schwach lachsrotes Oval erscheint. Inch hat Cobse während der Vorübergange mehrfach helle Puntte über dem "Roten fleck" gesehen. Mach seiner Unifassung erhitzen die beißen Gasmaffen, die fortwährend dem "Roten Heck" entströmen, die grauen Massen des Schleiers und treiben sie teilweise auseinander, bis sie sich auf der anderen Seite des "Noten flecks" wieder verdichten. Diese Auffassung erklärt in ungezwungener Weise das Imssehen der Gegend des "Roten flecks" während der Vorübergänge des Schleiers.

Cohfes sorafältige Zeichnungen des von ibm seit 1878 ausdauernd verfolgten "Boton flocks" lassen verschiedene Phasen in der Entwicklung des flecks erkennen. Im Jahre 1881 lag er in einer hellen Jone. 1882 breitete sich der südliche Aquator= streifen gegen Süden aus und bildete eine merkwürdige Bucht am Oftende des "Roten flecks". In den Jahren 1883 und 1884 bildete der Streifen eine dunkle Umrahmung um den Heck, der im Innern einer Bai zu liegen schien. In den Jahren 1885-1894 nahm die Gegend ihr altes Unssehen an, aber seit 1896 hat sich die "Bai" aufs neue gebildet. Im Aussehen des flecks sind ebenfalls große Veränderungen eingetreten. Im Jahre 1881 noch ein rötliches Oval, war er in der Folge= zeit kaum zu erkennen; seine Farbe war gelblich, in den späteren Jahren (nach 1895) sogar mattgrau. Häufig erschien er, besonders auf der Osthälfte, mit hellen flecken bedeckt. Seine form war häufig unregelmäßig, ja bisweilen erschien der ganze fleck schräg gestellt zu sein.

Die Bewegungen des "Boten flecks" bieten nach Prof. Cohses und anderer Beobachtungen noch viel Rätselhaftes. In den Jahren 1878 bis 1892 nahm nach Cohfe die jovizentrische Länge des flecks von 2500 bis 00 ab. Dann kehrte der fleck um und wanderte gegen Osten, bis er 1901 eine Cange von 500 erreichte. Seitdem geht er wieder gegen Westen und befindet sich gegenwärtig in der Mähe des Mullmeridians. Die Bewegung des "Boten glede" ift somit gang unregelmäßig, und keine mathematische Formel vermag seine rätsel= haften Wanderungen darzustellen.

Begenüber den neueren Unfichten über den "Roten Fleck" hält Cohse an seinen bisherigen Unschanningen sest. Danach besindet der kleck sich in den tieferen Schichten der Jupiteratmosphäre; die ihm entströmenden beißen Gasmaffen treiben die überlagernden Wolfenstreifen auseinander und eröffnen uns einen Einblick in das Innere des Planeten. Diese Annahme erklärt sehr schön die Beständigkeit der großen Einbuchtung im südlichen Aquatorstreifen, der den "Roten fleck" umschließt jowie das rätselhafte Verschwinden des Schleiers während seiner Vorübergänge am "Roten fled".

Seit dem Ubschluß von Prof. Cohses Beobs achtungen hat der fleck schon wieder mehrfache Wandlungen durchgemacht. - Mach Phillips*: passierte er im Juni 1910 den Mullmeridian und stand Mitte April 1911 im 330.03 Länge; die Länge hatte sich also in der unverhältnismäßig kurzen Seit von zehn Monaton um nahezu 300 vermindert. Nach den Beobachtungen von A. St. Williams** hat der zeitweise sehr undentlich gewordene und von dem dichteren Material des Schleiers verhüllte "Note flod" neuerdings ein febr flares und auffallendes Unssehen und seine rote färbung wieder

^{*)} Ufron. 27adjr., 27r. 4498. **) Ufron. 27adjr., 27r. 4502.

angenommen. Der Kanal an der Mordseite des Slecks zeigte sich sehr hell, weiß und deutlich. Huch die Sängenverschiebung hält an.

Eine Reihe von Mikrometermessungen auf Inpiter, welche H. E. Cau*) in Berlin mit dem 10=3öller der Uraniasternwarte mährend der Op= position des Planeten im Jahre 1910 ausgeführt hat, verrieten keine bedontenden Veränderungen in seinem Unssehen seit der letten Opposition, obwohl manche Streifen eine andere Gestaltung zeigten. Der alte "Bote fleck" war mir am 19. März 1910 als eine schwach lachsrote Ellipse im Innern der "Bai" sicht= bar; im April komte er selbst bei guten Bildern nie erkannt werden, im Innern der Bai zeigte sich vielmehr nur ein grauer Mebelstreifen. Dunkle Knotenpunfte und hellbraune, ranchähnliche Massen in der Inpiteratmosphäre, die von Cau mehrfach gesichtet wurden, harren der Erklärung, die in diesen Dunkten sowohl wie auch für das Gesamtaussehen des Planeten wohl noch lange mit großen Schwierigkeiten zu fämpfen haben wird.

Die bevorstehende Opposition des Mars im November 1911 veranlaßte Herrn 21. Baumann (Alstron. Madr., Mr. 4511), die Beobachter dieses Planeten einzuladen, eine von ihm im Jahre 1908 aufgestellte Erklärung der Marsoberfläche bei ihren Beobachtungen in Rechnung zu ziehen. Diese Erflärung **) besagt etwa folgendes: Die runden Hecke auf dem Mars sind wahrscheinlich Dulkane, und die Verdopplung des Lacus solis erklärt sich durch die Entstehung eines neuen Dulkans neben einem alten. Diese Bulkane bilden Inseln in den mit einer dicken Eisschicht bedeckten Marsmeeren. Die sogenannten Marskanäle sind Bruchlinien in dieser Eisdecke, breite Bänder von Eistrümmern, die durch aufeinander folgende Risse und Verschweisungen entstanden sind. Die Polfleden sind Mieder= schläge von Schnee oder Reif. Die färbung der übrigen uns sichtbaren Oberfläche ift durch eine dünne Decke von flechtenartigen Pflanzen zu er= flären, die von dem während der Macht niederge= schlagenen und in der Sonnenhitze schnell schmel= zenden Reife leben; vielleicht ist die Färbung aber auch auf ausgeschiedenes Salz oder vulkanischen Stanb gurudguführen. ***)

Ein hinmeis auf die besonders zu beachtenden Orte, fagt Banmann in seiner eingangs erwähnten Aufforderung, ist zwar sehr wünschenswert, aber vom Standpunkt seiner Erklärung gewagt, weil diese eine ungeheure und natürlich unberechenbare pulkanische Tätigkeit auf dem Mars porans= sett. Falls sich diese jetzt nicht besonders bemerkbar macht, dürften die folgenden Merkmale hervor= treten. Der Lacus solis dürfte wieder etwas fleiner und die benachbarte Thaumasia etwas heller erscheinen, weit der auf das Eis gefallene vulkanische Unswurf teilweise einsinkt. Die weiße Kappe des Südpols wird wohl etwas größer bleiben als vor zwei Jahren, weil infolge der damaligen vul= kanischen Vorgänge etwas mehr Wasserdampf als gewöhnlich über den dunklen Kontinent geführt wurde. Durch das mögliche Vorkommen von Pflan= zen wird diese Erscheimung allerdings beeinflußt. Durch die während der ganzen Beobachtungszeit anhaltende Entfernung des Mars von der Sonne wird sich die Eisdecke des dortigen Meeres abkühlen und an einzelnen Stellen reißen. Die Riffe dürften sich besonders dadurch bemerkbar machen, daß von benachbarten Kanälen einmal der eine, dann wieder der andere besser sichtbar ist. Jeden= falls empfiehlt es sich, vergleichende Ungaben über die Sichtbarkeit der Kanäle immer mit dem Datum zu versehen.

Die Frage nach dem Vorhandensein merklicher Mengen von Wasserdampf und Sauer= stoff in der Marsatmosphäre ist kürzlich von Campbell und Albrecht nach neuer Me= thode verneinend beantwortet worden. scher stellten Ende Januar und Anfang februar 1910, als sich Mars von der Erde um 19 Kilometer in der Sekunde entfernte, Spektralanfnahmen Marslichtes mit starker Serstrenung her. Infolge des Dopplerschen Prinzips (siehe Jahrb. I, 5. 16) nmßten zu dieser Seit alle in der Marsatmosphäre 311 stande gekommenen Linien eine merkliche Verschiebung zeigen, und die auch dem tellurischen Spektrum angehörenden Wasserdampf= und Sauerstoff= linien hätten daher auf diesen Aufnahmen verwa= schen oder gar gespalten auftreten müssen, da die Marsabsorption sich mit der in der Erdatmosphäre entstandenen nicht mehr hätte decken können. Da jedoch von einer Verwaschenheit oder Spaltung der fraglichen Linien nichts wahrzunehmen war, so muß angenommen werden, daß der in der Marsatmosphäre vorhandene Wasserdampf und Sauerstoff jedenfalls an Menge sehr gering ist.

Die Beschlennigung oder Verlangsamung der kleinen und schwachen Mitglieder unseres Sonnensystems durch größere, anziehnngsgewaltigere Ge= schwister tritt ziemlich häufig in Erscheinung. Unf der Sternwarte des Collegio Romano wurde 2Infang Juli 1911 der Planetoid (175) Andromache wieder beobachtet, nachdem er im letten Jahre bei einer Unnäherung an den Jupiter er= hebliche Anderungen seiner Bahnelemente erlitten hatte. Er ist um etwa 400 hinter dem Orte gnrückgeblieben, den er erreicht hätte, wenn er ungestört in der Bahn und mit der Umlaufszeit weiterge= laufen ware, in der er sich zur Zeit seiner Ent= deckung 1877 bewegt hat. 27och viel stärker wird sich die Bahnänderung bei der nächsten Erscheinung der Undromache 1912 bemerkbar machen. Die Um= laufszeit hat sich von 2098 Tagen im Jahre 1877 auf 2124 Tage, also um den 80. Teil, verlängert, während die Bahnerzentrizität um ein Meuntel, von 0.210 auf 0.187, abgenommen und das Perihel sich um 60 verschoben hat. *)

Kometen und Meteore.

Eine Störung ihrer anfänglichen Bahn haben sich auch einige für 1911 zu erwartende ältere Ko= meten gefallen lassen müssen. Im September des Jahres waren auf beiden Halbkugeln sechs Kometen

^{*)} Uftron. Machr., 27r. 4509.

^{**)} Uftron. Machr., Mr. 4348. ***) 21. Baumann, Erklärung der Oberfläche des . Planeten Mars, Türich 1909.

^{*)} Naturw. Rundsch., 1911, Nr. 30.

sichtbar, zu denen sich bald danach ein stebenter gesellte; drei davon waren periodische. Der im Sommer 1911 fällige Komet Encke hat sich als vierter (1911 d) ziemlich pünktlich eingestellt, was nach den unvorhergesehenen und schwankenden Derkürzungen der Umlaufszeit bei seinen früheren Erscheisungen nicht mit Bestimmtheit zu erwarten war. Diese Unregelmäßigkeiten schrieb man einer Begegnung des Kometen mit dem Sternschungpenschwarm der Bieliden zu. Doch mag diese Durchkreuzung im letzten Jahrzehnt keine große Wirkung mehr ausgeübt haben, da sehr starke Jupiterstörungen 1901 in der Bahnbewegung der Bieliden erhebliche Derschiebungen hervorgebracht haben und der Enckesche Komet vielleicht ebenso wie die Erde nicht mehr mit dem Hanptschwarm zusammentrifft.

Ils fünfter Komet des Jahres 1911 erschien im September der periodische Komet Verelly 1905 II, zunächst nur in stärkeren Fernrehren sichts bar, gegen Ende des Jahres auch in kleineren. Sein Periheldurchgang fiel auf den 18. Dezems ber 1911, die wirkliche Seit desselben wich von der berechneten nur etwa um einen halben Tag ab; der Komet ist also keinen wesentlichen Stös

rungen ausgesetzt gewesen.

Ein weiterer periodischer Komet, dessen Wiesderkunft im Sommer 1911 erwartet wurde, ist der von Varnard entdeckte Komet 1884 II. Obwohl seine Umlaufszeit auf nur 5:4 Jahre berechnet war, ist er noch nicht zum zweitenmal beobachtet worden, wahrscheinlich wegen seiner ungünstigen Stellung bei den Periheldurchgängen 1890, 1895, 1900 und 1905. Ob er wegen der beträchtlichen Inpiterstörungen, denen er ausgesetzt war, nach so langer Zwischenzeit überhaupt aufzusinden sein wird, ersscheint fraglich.

Planet oder Komet? lautet die Frage bei einem von J. Palisa in Wien am 3. Oktober entdeckten Sternchen 12. Größe, das, obwohl in Opposition zur Sonne, nicht rückläufig war, sondern sich rasch nach Südosten bewegte (32' nach Often und 34' nach Süden innerhalb 24 Stunden). Eine solche Bewegung ist nur in einer parabelähnlichen Bahn möglich, und da diese bei Kometen weit wahrscheinlicher als bei Planeten ift, so könnte das Objekt möglicherweise auch ein Komet sein. Eine Mobelhülle ließ sich bei dem hellen Mondschein nicht ermitteln, photographische Machsuchungen hatten bis Ende Oftober keinen Erfolg. Sollte die Bahn wider Erwarten nur mäßig erzentrisch sein, so müßte dieser Planetoid, falls es ein solcher ist, der Erde sehr nahe gestanden haben, viel näher, als ibr der berühmte Eros kommen kann.

Don den nen entdeckten Kometen hat hisher keiner die Größe der Holligkeit der heiden Hauptstometen von 1910, des Hallerschen und des 1910a, erreicht; sie hieten daher dem Nichtastronomen nicht viel Anziehendes. Über drei dieser nenen Kometen, 1911e Brooks, 1911st Quénisset und 1911g Beliawsky, berichtet Dr. F. S. Archenhold anfangs Oktober 1911 solgendes:*) 1911e ist noch heller geworden und bereits 2.5. Größe. Auf einer am 3. Oktober bei einer Erpositionsdauer von nur

zehn Minnten hergestellten Photographie läßt sich der Schweif auf der Originalplatte sast 50 weit verfolgen. Im großen kernrohr der Treptower Sternwarte zeigte der Kern merkwürdige Ausstrahslungen, die unter einem Winkel von 700 gegenseinander verliesen und fast bis zum Ende des Kopfes zu verfolgen waren. Dieler Orten ist dieser Komet mit bloßem Iluge und einer Schweiserscheinung gessehen worden. Seine Holligkeit scheint Schwankunsgen unterworsen zu sein.

1911f ist von Quénisset am 23. September auf der Sternwarte Juvisy bei Paris im Kleinen Bären entdeckt worden. Er bewegt sich fast um 20 Dekl. täglich nach Süden zu, so daß er in nörd= lichen Breiten nicht lange sichtbar blieb. Er gehört zur Schar der nichtperiodischen Kometen und er= reicht seine Sonnennähe nach einer Bahnberechnung von Ebell am 12. Rovember, um dann für immer aus dem Sonnensystem zu verschwinden. Da er sich immer weiter von der Erde entfernt, wird feine Helligkeit höchstens die eines Sternes 6. Größe erreichen. 21m 8. Oftober 1911 betrng seine Entfer= ming von der Erde 150 Millionen Kilometer, am 20. Oktober Schon 178 Millionen (die Entferming des Mars von der Erde bewegt sich zwischen 75 und 375 Millionen Kilometer). 1911f zeigt gleich dem Brookschen Kometen einen längeren Schweif, aber sein Kern ist bedentend fleiner.

1988 ift von Beliawsky auf der Sime'sskernwarte in der Krim am 28. September im Sternsbilde des Löwen bereits mit der Helligkeit eines Sternes 3. Größe gefunden. Er zeigte nach Arschenholds Beobachtungen am 4. Oktober morsgens einen schweif, der sehr breit war, so daß dieser Komet eine gewisse ühnlickeit mit dem Joshamesburger Kometen 1980 a answies. Er zeigt eine starke Bewegung nach Osten.

Es sind also, wie Prof. Berberich bemerkt, in kaum mehr als einem Vierteljahr, seit dem 19. Juni, dem Datum der Wiederauffindung des Wolfschen Kometen, bis Unfang Oktober sieben Kometen, einschließlich dreier periodischen, gefunden worden. Eine ähnliche Häusigkeit ift nur 1898 vorsgekommen, wo vom 11. bis 18. Juni fünf Kometen, darunter wie 1911 die Kometen Encke und Wolf, und am 12. September noch einer entdeckt wurden.

Die Frage nach der Natur und nach der Ingehörigkeit der Kometen ist immer noch nicht mit ununstößlicher Sicherheit entschieden, so daß die Unsichten neuerer Forscher darüber oft noch beträchtlich auseinandergehen.*) Die Erklärung der physischen Veschaffenheit und namentlich der Schweisbildung dieser merkwürdigen Weltallswanderer gehört zu den schwierigsten Unstallswanderer gehört zu den schwierigsten Unspedach die vor bald 300 Jahren von Kepler ge-äußerte Unsicht als zutressen, daß die Kometenschweise durch die Sonne erzengte Unsströmungen von Materie sind, durch welche die Kometen sich verzehren.

Die Kometen werden auf Grund der neueren, namentlich der spektrostopischen und polaristopischen

^{*)} Das Weltall, 11. Jahrg., Heft 24, 12. Jahrg., Heft 1.

^{*)} Naturw. Rundsch., 26. Jahrg., 27r. 19 n. 24, Ref. von Kriiger.

Untersuchungen ihres Lichtes von den meisten forsschern für Meteoritenwolken gehalten, d. h. für Unsammlungen sester, aber ängerst kleiner Körper, die sich in der Kälte des Weltraumes aus gassförmigen Stoffen verdichtet haben. Sie stellen sich beim ersten Sichtbarwerden gewöhnlich als rundsliche verwaschene Nebelmassen dar, die wie dünne Schleier durch das Gesichtsseld des Fernrohres ziehen, ohne das Licht der hinter ihnen stehenden Sterne im geringsten zu schwächen oder abzulenken. Während ihre Ausdehnung meist recht bedeutend ist und in einzelnen Fällen der der Sonne gleichsfommt, bleibt ihre gesamte Masse immer sehr klein, wohl niemals größer als 1/5000 der Erdmasse.

Je näher ein Komet der Sonne kommt, desto größere Veränderungen erleidet unter der Wirkung der Sonnenstrahlen sein Aussehen. Es verdampfen entsprechend ihren Siedepunkten zuerst Belium, Wasserstoff usw., dann die Kohlenwasserstoffe und andere leicht flüchtige Verbindungen und endlich auch die Metalle, namentlich Natrium und Eisen. Bei dieser wahrscheinlich auch mit elektrischen Vorgängen verbundenen Umwandlung durch die Wärme leiden die Kometen auf ihrer der Sonne zu gerichteten Vorderseite die stärksten Veränderungen. 21fan sieht die größeren Kometen gleichsam Dampfströme nach der Sonne zu ausstrahlen, die sich beim Aufsteigen wieder abfühlen und in einer halbkugelförmigen Haube, die aus einer oder mehreren Wolkenschichten besteht, konzentrisch um den Kometenkern legen. 2lus der haube strömen die Verdampfungsprodukte rückwärts in den Schweif, der bisweilen fächerförmig geteilt ist. Er folgt, solange der Komet sich der Sonne nähert, dem Kopfe. Daß er aber nicht bloß eine mitgeschleppte Fackel ist, beweist die Tatsache, daß er dem Kopfe vorangeht, sobald der Komet sich von der Sonne entfernt. 27ach dieser Meteoritenhy pothese ist also das wedstels polle Bild einer Kometenerscheinung die Wirkung der Somenstrahlung, indem zunächst eine Verdampfung und Ausstrahlung von Kometenmaterie nach der Some zu eintritt, die aber bald zur Umbiegung gezwungen wird und dann den stets von der Sonne abgewandten Schweif bildet. Als Ursache für diese Umkehr und die Abstogung des Schweifes sieht man eine von der Sonne ausgehende Repulsivkraft an.

Sür die Meteoritenlypothese sprechen nach D. Enginitis (Sur la constitution physique des comètes, Astron. Racht., Ir.) einige von ihm bei der letzten Erscheinung des Halleyschen Kometen beobachtete Vorgänge. Uns ihnen schließt der Beobachter, daß die Kometen nur wenig Eigensticht haben, daß der Schweif aus sesten Partikeln besteht, die in einer gasförmigen Hülle zerstreut sind, und daß der Kopf aus sesten Körperchen uns bekannter Ordmung zusammengesetzt ist.

Jur Erklärung der Repulsivkraft ist die "elektrische Theorie" und die "Lichtdrucktheorie" aufgestellt worden. Die erstere erscheint zur Ersklärung verschiedener Erscheinungen bei den Kosmeten nicht ausreichend. Die von Arrhenius aufgestellte Lichtdrucktheorie sieht die Urssache der Repulsivkraft oder abstossenden Kraft in dem Drucke, den das Licht auf leichte feste Partikel der Schwerkraft entgegen ausübt. Einen ähnlichen

Dorgang wie bei den Kometen, wo die Repulsivsfraft die Schweise bildet, nimmt Arrhenius auch für die nächste Umgebung der Sonne an. Die Sonnenkorona zeigt eine gewisse Ähnlichkeit mit den Kometenhauben und den Kometenschweisen. Die Sonne wird also ebenso wie die Kometen Kondensfationsprodukte durch den Lichtdruck verlieren, und da die abgeschleuderten Teilchen, wie Arrhenius nachweist, hauptsächlich negative elektrische Ladunsgen mit sich fortsühren, muß die Sonnendbersläche einen Überschuß an positiver Elektrizität gewinnen und sich anderen Himmelskörpern gegenüber wie ein positiver Konduktor verhalten.

Auf diese Voraussetzung haben E. D. Roe und W. P. Graham eine neue Kometentheorie ge= grundet (Suggestions for a new theory of Comets, Astron. Machr., 27r. 4466). Nähert sich ein Komet der Sonne, so verliert er fortwährend negativ geladene Partikel, während die Sahl der positiv geladenen entsprechend steigt und der Kometenkern dadurch zum positiven Konduktor wird. Die positiv geladenen Bestandteile der Kometenhülle wer= den deshalb sowohl von dem Kometenkern als auch von der Sonne, als welche beide positiv geladen sind, abgestoßen und stoßen sich außerdem auch noch untereinander ab. Die Folge wird sein, daß sie längs der Kraftlinien des kombinierten elektrischen keldes der Sonne und des Kometenkerns von dem Kometen sich zu entfernen streben. Die Kraftlinien bilden also die Bahnen für die in den Schweif abgestoßenen Teilchen. In der geschichteten Licht= ausstrahlung in der Kometenhaube glauben Roe und Graham ein charafteristisches Unalogon zu der Tichtschichtung sehen zu müssen, die man an der positiven Elektrode beim Durchgang der Elektrizität durch Vakummröhren beobachten kami.

Als eine rein optische Erscheinung faßt C. Sehnder (über das Wesen der Kometen, Physikal. Zeitschr., U. Jahrg.) die Kometenschweise auf. Mach seiner Theorie ist die Abstosung von Materie nur Schein und der Schweif nichts anderes als ein heller Schatten von beleuchtetem kosmischen Nach Zehnders Unnahme freisen in der Kometenwelt die Meteoriten einzeln oder auch schwarmweise in großen Abständen von einander und in allen möglichen Bahnebenen um den gemeinsamen Schwerpunkt. Kommt eine solche Wolke unter den Einfluß der Sonnenglut, so entstehen bei der anfangs sehr niedrigen Temperatur Bashüllen, zn= nächst mir um die einzelnen Meteoriten. Mit größerer Unnäherung an die Sonne verdampft immer mehr Substanz und die Gashüllen der Einzelkörper begimen zusammenzufließen, bis schließlich eine ein= zige Gasmasse die ganze Kometenwolke ausfüllt. Es bilden sich so gleichsam wachsende Gaslinsen von mehr oder minder regelmäßiger Gestalt und Dichte, welche die auf sie fallenden Sonnenstrahlen nach Stellen konzentrieren, die von der Sonne abgewandt liegen. Je größer die Gaslinsen, desto umfassender ist die Wirkung, die bei großen Kometen weit in den Weltraum hinausreicht. Durch Cichtzerstrenung wird uns so der kosmische Stanb des Weltranmes als Kometenschweif sichtbar, ähnlich wie in einem Cichtbündel, der in ein dunkles Simmer fällt, die zahllosen "Sonnenstänbegen" sichtbar wer=

den und erst die Begrengung des Strahlenbundels fenntlich machen.

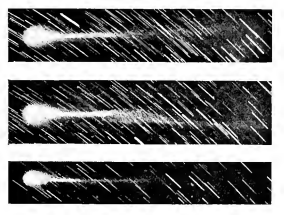
Die Form der Schweife hängt von den bre= denden Eigenschaften der Gaslinsen ab, und da deren Gestalt und Dichte sich mit der wechselnden Entferning des Kometen von der Sonne schnell verändern wird, so nuß and die Gestalt der Kometenschweife großen Deränderungen unterliegen. Imgerdem hängt die form und die Helligkeit der Schweife and noch von der zufälligen Verteilung des kosmischen Stanbes ab, der sich in dem konzentrierten Lichtbündel befindet. Ift die Gashülle 3. B. unregelmäßig begrenzt, besteht sie aus mehreren eben ineinanderfließenden kngelförmigen Gaswolken, so können mehrere Schweife sichtbar werden. Dr. Sehnder sieht eine Bestätigung seiner optischen Theorie besonders in solchen Kometen= schweisen, die, wie 3. B. der Komet Perrine 1902b oder Borelly 1903e, eine Kontraftion oder einen Brennpunkt mit nachherigem Auseinandergehen des Lichtes aufweisen. Lichtdruck oder elektrische 21b= stoßung könne eine solche Durchdringung Schweiflinien in einem Brennpunkte nicht erklären, denn durch den Lichtdruck wird die fein verteilte Materie nur in der Richtung des Sonnenradius= vektors fortgetrieben, und unter Ilnnahme abstoßen= der elektrischer Kräfte müssen sich die Teilchen sogar noch gegenseitig abstoßen. 27ach der optischen Theorie dagegen erscheine die Brennpunktbildung als eine selbstverständliche Folgerung.

Welche von diesen Theorien die wirklichen Vorgänge am besten erklärt, werden erst weitere Kometenbeobachtungen und Messungen lehren.

Die Frage nach der kosmogonischen Stellung der Kometen, d. h. die Entscheis dung darüber, ob die Kometen nur vorübergehende Besucher oder ob sie ständige Mitglieder des Sonnensystems sind, hat Prof. Elis Strömgren auf Grund erafter Berechnungen bearbeitet. Die Kometenbahnen sind Kegelschnitte, in deren einem Bremmpnnkt die Sonne steht, und je nachdem sich für die Bahnerzentrizität, d. h. die Abweichung von der Kreisbahn, ein Wert ergibt, der kleiner, gleich oder größer als Eins ist, weiß man, daß die Bahn eine Ellipse, eine Parabel oder eine Typerbel Die Grundfrage der Kometenfosmogonie ist also die, welchen Wert die Bahnerzentrizität tat= sächlich besitzt, und diesen zu bestimmen ist vielfach schwierig, da die Kometen in der Regel infolge ihrer Cichtschwäche nur kurze Zeit in der Rähe des Perihels zu sehen sind. In diesem Teile der Bahn aber fällt die Parabel so nahe zusammen mit einer sehr langgestreckten Ellipse oder mit einer Hyperbel, deren Erzentrizität nur unmerklich vom Werte Eins abweicht, daß es sich schwer entscheiden läßt, welche der drei möglichen Kurpen porliegt. Es läßt sich aus diesen Berhältnissen gunächst mir schließen, daß die Bahnen sehr große Dimensionen haben, und daß die Kometen sich der Sonne aus weit entfernten Räumen nahern, keineswegs aber, daß es Kometen mit anderen Erzentrigitäten nicht gibt. Soldze Kometen würden uns nur unsichtbar bleiben, weil sie der Sonne nicht nahe gemig kommen; denn damit ein Komet von der Erde aus überhaupt gesehen werde, muß seine kleinste Entfer=

mung von der Sonne die Einheit der Entfernung, d. h. den Abstand der Erde von der Sonne, nicht wesentlich übersteigen.

Kometen, die sich in Parabeln oder Typerbeln bewegen, können sich der Sonne nur einmal nähern und entfernen sich dann ohne Wiederkehr von ihr. Umfreist nun ein Komet die Sonne in geschlossener Ellipse, so ist damit noch nicht gejagt, daß er stets ein Mitglied des Sonnensystems gewesen ist. Die Bewegung eines Kometen, der auf einer parabel= nahen Bahn in das Sonnenspstem eintritt, wird durch die großen Planeten, wenn er ihnen nahe genng kommt, entweder verzögert oder beschleunigt, und diese Störungen genügen gerade, um eine schwach hyperbolische Bahnegzentrizität in eine schwach elliptische überzuführen und auch unter schwach elliptische in eine Umftänden eine schwach hyperbolische zu verwandeln. Durch Berechnung der störenden Einflüsse und Unsschalten



Komet Borelly (1903).

ihrer Wirkungen müßte man die ursprüngliche Bahn eines Kometen dieser oder jener Art wiederherstellen können.

Diesen Versuch hat zuerst der 1902 verstorbene Pfarrer und Astronom Anton Thraen im Eichsfolde unternommen. Er hatte für den Kometon 1886 II aus der Bahnbestimmung die Periheleggentrizität (e)=1,000.229, also eine hyperbolische Bahn gefunden. Die Rückwärtsrechnung der Störungen seitens der Planeten Inpiter und Saturn führte zu folgenden Werten für e: 1884 am 15. 2lugust 1,000.177, 1883 am 23. April 1,000.052, 1882 am 5. Oktober 1,000.002. Ins diesen Sahlen zog Chraen den Schluß, daß bei genügender Rückwärtsberechnung die Erzentrizität unter die Einbeit herabgehen würde, und in der Tat hat eine von Stroemgren ausgeführte grafte Rückwärtsrechnung eine entschieden elliptische Bahn für diesen Kometen ergeben.

fayet, fabry und Stroemgren haben derartige Verechnungen für eine große Jahl anderer Kometen mit hyperbolischer Vahn ausgeführt und gefunden, daß mit Ausnahme eines einzigen, des Kometen 1898 VII, der unsicher bleibt, alle jett hyperbolischen Kometen in der Vergangenheit ellipstische Vahnen gelausen sind. Das Ergebnis dieser auf streng ziffernmäßigen Unterlagen beruhenden Untersuchungen, die nichts Hypothetisches an sich

haben, gipfelt in dem Sate: "Wenn wir den Einfluß der Newtonschen Gravitation streng berücksichtigen und keine anderen Kräfte heranziehen, werden wir wahrscheinlich bei allen jest vorliegenden Kometenbahnen auf elliptische Erzentrizitäten geführt." Also anch die jest hyperbolischen wären ehedem einmal elliptische gewesen, d. h. das Sommensystem würde allmählich ärmer an Kometen, während noch der kürzlich verstorbene Schiaparelli behaupstete, daß die meisten oder sogar alle Kometen ursprünglich auf hyperbolischen Bahnen in das Somnensystem eingedrungen seien und nachher erst durch Planeteneinsluß elliptische Bahnen erhalten baben.

Das Jahr 1911 brachte auch eine Ungahl interessanter Meteore und feuerfugeln, von denen nur einige Erwähmung finden können. Um 10. April versetzte ein kolossales Lichtmeteor abends 7 Uhr die Bevölkerung Süditaliens und Siziliens in Der himmel erstrahlte in intensivem Tichte, und es ließen sich vier sehr heftige Er= plosionen vernehmen, woranf die Erscheinung verschwand. Man glaubt sie in Beziehung setzen zu sollen emerseits zu einem bei der Ortschaft Palagonia unweit Messina entdeckten Erdloch, das bisher nicht vorhanden war und mit den Trümmern eines großen schwärzlichen Blocks angefüllt ift, anderseits zu einer Meteorerscheinung, die am selben Tage kurg por 8 Uhr am Bodensee in Gestalt einer großen fenrigen Kugel geschen wurde und schließlich unter lauten Explosionen am Horizont verschwand (nach Zeitungsnachrichten).

Eine merkwirdige Sternschunppe ist am 22. Mai nach U Uhr auf der Königstuhl-Sternwarte beschachtet worden. Bei wolkenlosem himmel zog sie von Westen gegen Osten schräg herabkommend nahezu zentral mit großer Geschwindigkeit vor dem Sterne γ im Adler vorüber. Dabei zeigte die selbst schweif, der nur momentan sichtbar war. Die Spur war etwa 4^0 lang. Rachdem der Schweif momentan erloschen war, blieb der Stern etwa $5^1/2$ Sekunden lang völlig unsichtbar, sein Lichtschwind die in der Atmosphäre zurückgebliebene Materie der Sternschmuppe abgefangen zu sein (Alstron. Rachr., 27r. 4503).

Eine helle Seuerkngel mit zweimali= ger Schweifbildung beobachtete am 20. September 1941 f. S. Ur dienhold auf der Treptow= sternwarte. *) Sie zeigte sich kurz nach 8 Uhr in der Stähe von & Herculis aufleuchtend und in einer Helligkeit eines Sterns 1. Größe, indem sie einen perlichmirartigen Schweif hinter fich ließ, deffen Dauer drei bis vier Sekunden und deffen Helligkeit etwa 4. Größe war. Auf einer kurzen Strede vom Endpunkt dieses Schweifes ($\alpha = 15^{\rm h}$ $56^{\rm m}$, $\delta = \pm 29^{\rm 0}$ 9') bis etwa $\alpha = 15^{\rm h}$ $45^{\rm m}$, $\delta =$ +250 20' leuchtete die Kugel selbst in ihrem weiteren Caufe nur sehr schwach. Man hatte den Eindruck, als oh die ganze Erscheinung vorüber jei, als an dem angegebenen Punkte fast ohne übergang die Kngel plötslich so hell aufleuchtete, daß sie alle Gestirne, auch den Mond, in ihrer größten Helligkeit übertraf und die ganze Plattform der Sternwarte erhellte. In diesem Moment trat and ein Sarbenwechsel auf, und zwar in so kurzen Bruchteilen einer Sekunde, daß die einzelnen farben, rot, gelb und blau, nur noch eben aufblitten. Dieses ganze explosionsartige Unfleuchten spielte sich auf einer gang kurzen Strecke, von dem schon erwähnten Punkte bis in die 27ahe von o Serpentis, ab. Auf dieser Strecke entstand nun ein sehr heller Schweif (etwa 2. Größe), der sehr breit war und eine Daner von ungefähr sechs Sekunden hatte. Don diesem Grenzpunkt des zweiten Schweifes bis 3um Schlusse der Bahn kam die Erscheinung nur einem Sterne 2.-3. Größe gleich und hinterließ keinen Schweif. Eine Detonation war mährend der ganzen Seit sicherlich nicht hörbar.

Eine mehrmalige III= und Junahme der Helsligkeit, ein flackern, wie es sowohl bei photogras phisch aufgenommenen als auch mit dem Iluge gessichteten Meteoren vielsach beobachtet ist, zeigte ein am U. August 1909 von Sykora an drei nicht weit voneinander liegenden Orten aufgenommenes Persenden und teor. Nach diesen zu Taschkent, Iskander und Tschimgan gemachten Unstahmen belief sich seine Höhe über dem Erdboden beim Unsleuchten auf U2, beim Erlöschen auf 81 Kilosmeter. Alls Unsstrahlungspunkt ergab sich genan der Persesdenradiant (Ispron. Nachr., 27x. 4447).

Einer erneuten Untersuchung hat W. S. 217 a= gie*) den schon lange bekannten Meteorkrater von Arizona unterworfen. Dieser Krater, eine beträchtliche Unshöhlung in einer sonst ebenen Häche 27ordarizonas, erscheint annähernd kreisförmig mit einem oberen Durchmesser von 1200 Metern und einer Tiefe von 170 Metern; ein 36-46 Meter hoher Rand umgibt ihn. Dieser Wall setzt sich aus sehr kleinen Bruchstücken von Sand= und Kalk= stein zusammen, und pulverisierte Massen dieser Gesteine hat man durch Bohrungen bis zu 180 Meter Tiefe nachgewiesen. Dieser Krater liegt im Mittel= punkt der fläche, in der die Diablo-Canon-Meteorsteine gefunden sind; sie bestehen aus Eisen mit 6—8% Mickel und geringen Mengen von Platin und Iridium und enthalten daneben zahlreiche mikroskopische Diamanten. Diese Junde und die Unwesenheit noch anderer, teilweise orydierter Eisen= massen haben zu der Unnahme geführt, daß dieser Krater seinen Ursprung dem Ausprall eines Riesen= meteors verdanke.

27ach 217 agies Untersuchungen müßte dieses Meteor, wenn es aus einem Stücke bestanden hätte, einen Durchmesser von mindestens 75 Metern geshabt haben und sich als kompakte Sisenmasse in der Tiefe des Kraters noch jetzt durch beträchtliche magnetische Störungen verraten, was nicht der Fall ist. Der Meteorstein muß also beim Ausprall gänzslich zersplittert sein, oder es ist, wie das schon früher vermutet wurde, nicht ein Meteorit, sondern ganzer Schwarm kleinerer gefallen, die dann längst opydiert sind. Nach Dersuchen, die Magie mit Geschossen unter ähnlichen Bedingungen anstellte, ergab sich, daß die Meteormasse unter einem Winkel

^{*)} Ustron. Machr., Ur. 4532.

^{*)} Proceed of Amer. Philosoph. Sor., Philadelphia, vol. 49 p. 41.

von ungefähr 300 aufgetroffen sein könnte, und daß nicht viel von ihr aus dem Krater zurückgeprallt sein wird. Dielleicht sind die in der Umgegend des Kraters gefundenen kleinen Meteoriten solche Bruchteile oder auch Begleiter der größeren Masse.

Die durch den Insprall herausgeschlenderte Gesteinsmasse beträgt bedeutend mehr, als beim Ban des Panamakanals auszuheben ist, nämlich rund 300 Milliarden Kilogramm. Die dabei geleistete Arbeit hat mindestens 57:4012 Meterkilogramm bestragen und eine noch weit größere Energie ist zum Sertrümmern des harten Gesteinsgrundes und in Gestalt von Wärme verbraucht worden. Nach Magies Verechnung hätte es einer Masse von etwa 360 Millionen Kilogramm mit einer Gesschwindigkeit von 29 bis 32 Kilometern in der Sekunde bedurft, um die zur Vildung des Urizonaskraters nötige Energie zu entwickeln und alle noch jest zu beobachtenden Erscheimungen hervorzusbringen.

Der Euftozean.

In vor Jahrzehnten uns noch völlig verschlos= sene Höhen und ungeahnte Geheimnisse dringt die Aerologie, die Cehre vom Luftmeer, von Jahr zu Jahr erfolgreicher vor. Früher darauf angewiesen, die meteorologischen Erscheimungen rein aus hori= zontalen und vertikalen Bewegungen der untersten, wenige Kilometer betragenden Atmosphärenschicht zu erklären, stand sie mit ihren Erklärungsversuchen vielfach vor anscheinend unlösbaren Rätseln. Heute beherrscht sie einigermaßen den Unsbau der einige hundert Kilometer hohen, wohlgeschichteten Erd= atmosphäre und kann für ihre Witterungserklärungen und Prognosen Verhältnisse herbeiziehen, die vor kurzem noch unbekannt waren. Bald dürfte die Erklärung so ungewöhnlicher Vorgänge wie die große Hitze, die in der zweiten Hälfte des Juli und der ersten Hälfte des August 1911 in Mitteleuropa herrschte, nicht mehr außer dem Bereiche der Möglichteit liegen.

Einen Überblick über die allgemeine Tiekulation der Atmosphäre im Lichte der Aerologie gibt eine Arbeit von W. Peppler.*)

Die Sirkulation der Utmosphäre schöpft ihre Energie in letter Linie aus den allgemeinen Temperaturunterschieden des Cuftmeeres zwischen dem Aquator und den höheren Breiten. Wo während des ganzen Jahres der Wärmegehalt des Cuftmeeres einen Böchstbetrag erreicht, wird die 21tmosphäre beständig in großer Mächtigkeit aufgelockert. Entsprechend der geringeren Abnahme des Cuftdrucks in warmer Euft liegen hier die Euftdruckflächen am höchsten und senken sich gegen die kältere Ittmo= sphäre höherer Breiten. Die Jone beständig höchster Mitteltemperatur der ganzen Euftsäule bedeckt naturgemäß die Tropen, fällt jedoch nicht direkt mit dem Aquator zusammen, sondern ungefähr mit dem zehnten Grad nördlicher Breite. Die bisher in höheren Schichten der Atmosphäre verschiedener Breiten gemachten Temperaturbeobachtungen er= möglichen es bereits, eine rohe Aberschlagsrechnung

des zwischen Aquator und höheren Breiten herrsschenden Temperaturs und Luftdruckgefälles durch zuführen.

Mach den Ergebnissen der Registrierballonaufstiege besteht ein starkes Temperaturgefälle zwischen dem warmen Enftkörper der Tropen und dem kalten höherer Breiten, das seinen höch sten Wert in 9-10 Kilometer Böhe erreicht, um darüber bemerkenswerterweise rafd wieder abzunehmen. Oberhalb U Kilometer ist die tropische Atmosphäre bereits fälter als die der höheren Breiten. Die Mitteltemperatur der ganzen Suftsäule über dem Agnator ist erheblich höher als in höheren Breiten, was im allgemeinen schon lange bekannt war. Das wirksame Tem= peraturgefälle und demgemäß auch das Druckgefälle erreicht seinen höchsten Betrag in etwa 9 und 10 Kilometern und ist in allen Höhen gegen den Pol gerichtet. Überträgt man diese zunächst für das atlantische Gebiet und Europa gültigen Verhältnisse auf die ganze Wordhalbkugel, so stellt sich das Enftdruckgefälle zwischen Aquator und Pol als trichterförmige Senkung der Luftdruckflächen dar; die Polgegenden werden von einem Tiefdruckgebiet überlagert, das in seiner form den von den Wetter= karten her bekannten Syklonen ähnelt.

Gemäß dem gegen die höheren Breiten ge= richteten Enftdruckgefälle muffen fich ständig Euft= massen niederer Breiten gegen höhere in Bewegung halten; es würde so in allen Höhen eine ständige Tuftversetzung gegen den Pol erfolgen. Eine so einfache Sirkulation existiert aber in Wirklichkeit nicht, da die ablenkende Kraft der Erdrotation sie Die polwärts gerichtete Enftströmung wird infolge der nach rechts gerichteten Ablenkung der Erdrotation bereits in verhältnismäßig niederen Breiten zu einer wostlichen; die Winde umfreisen den Polarwirbel in der Bichtung der Breitenfreise, ohne daß noch ein erheblicher Abertritt von Inft= maffen gegen bobere Breiten erfolgen kann. Die stauende Wirkung, die dabei gegen die vom Iqua= tor nachströmenden Cuftmassen ausgeübt wird, ist die Veranlassung zu den Gebieten boben Luftdrucks über den tropennahen Gegenden (Subtropen). In tieferen Schichten fließt von ihnen die bekamte Paffatströmung ägnatorwärts; sie ist im Sentrum des subtropischen Hochdruckgehietes von geringer Mächtigkeit, wird aber mit Annäherung an die Tropen zu einer mächtigen östlichen Euftströmung, die bis zu den größten Höhen emporzureichen scheint. Der Gang des Ranches hoher Tropenvulkane und der gelegentlich des Krakatanausbruchs zu großen Höhen emporgeschlenderten seinsten Ernptivmassen bestätigen diese westliche Aquatorialdrift. Erst in neuerer Zeit dringt die Überzeugung durch, daß die Oftwinde über dem Aquator in großen Höhen wehen, wenn auch nicht mit folder Stotigkeit, wie man anfänalidy annahm.

In höheren Breiten ist die Sirkulation erheblich einheitlicher, da sie völlig in dem mächtigen von Kerrel erkannten Polarwirbel aufgest. Mit zunehmender Höhe wird das polare Custornekgefälle sehr regelmäßig, und oberhalb 6 Kilometer sind auch die mächtigen Depressionszentren der nördlichen Ozeane und die winterlichen Maxima der großen

^{*)} Naturw. Rundsch., 26. Jahrg., (1911), 27r. 27.

kestlandsmassen der Mordhalbkugel völlig im allgemeinen Polarwirbel aufgelöft.

Da die den Wirbel umkreisenden Custmassen allmählich und stetig in höhere Breiten übertreten, so muß in irgend einer Höhe ein Rückströmen der polwärts versetzen Cust stattsinden. Während man diesen Rücktrausport früher in Höhen von 4 bis 6 Kilometer annahm, meint man jetzt mit Hildebrandson, daß er im Nivean der Sirruswolken stattsinde, in etwa 8–10 Kilometer Höhe. Die direkten Windbeobachtungen aus diesen Höhen reichen allerdings zur Entscheidung dieser Frage noch nicht aus.

Bis hieher bietet die Anwendung der Ergehnisse der neueren Cuftforschung auf die allgemeine Sirkulation der Atmosphäre nichts prinzipiell Acues, es wird im allgemeinen die Ferrelsche Sirkulationstheorie bestätigt.

Oberhalb 9—10 Kilometer Höhe aber tritt eine fundamentale Anderung der vertikalen Temperaturverteilung in der freien Altmosphäre ein, die auch die allgemeine Tirkulation in den höchsten Höhen modifizieren kann.

Oberhalb der Tirrusregion bleibt, wie die Registrierballonaufstiege gezeigt haben, die Tempe= raturabnahme nicht konstant, sondern sinkt von dem Werte fast adiabatischer*) Abnahme rasch, um in etwa 9 Kilometer ein Nivean zu erreichen, von dem die Temperatur bis zu den größten Böhen nicht mehr abnimmt, in den meisten fällen sogar etwas zunimmt. Diese ausgezeichnete Schichtfläche teilt die Erdatmosphäre in einen unteren konvektiven (dem Transport unterliegenden) und einen oberen stabilen Teil; ersteren hat Teifferenc de Bort treffend als Troposphäre, letzteren als Stratosphäre bezeichnet. Die begrenzende Schicht= fläche nennt man bekanntlich die "obere Inversion". Registrierballonaufstiege unter verschiedenen Breiten haben gezeigt, daß die obere Inversion in niederen Breiten höher liegt als in höheren. Um Aquator beträgt ihre Höhe etwa 17 Kilometer, in Mitteleuropa 9, am Pol voranssichtlich 6 Kilo= meter, so daß ihre Senkung vom Aquator bis zum Pol etwa U Kilometer beträgt. Da die Temperatur der Stratosphäre um so niedriger ist, je höher die Schichtfläche liegt, so ist der Luftkörper der oberen Altmosphäre über den Tropen erheblich fälter als über höheren Breiten. In 16 Kilometer Höhe ist die Atmosphäre über den Tropen bereits um 20^{0} fälter als in gleicher Höhe über Europa, und gegen den Pol mögen die Unterschiede noch be= trächtlicher sein. Diese Temperaturverhältnisse können eine Rolle für die allgemeine Tirkulation spie= len. Die Umkehrung des Temperaturgefälles in großen Höhen wird das vom Aquator gegen den Pol gerichtete Druckgefälle des ferrelichen Polar= wirbels allmählich aufheben und schließlich um= kehren. Die aus den Temperaturen von 21. Pepp= l er berechneten Druckunterschiede machen dies wahrscheinlich. Das Gefälle des ferrelschen Polar= wirbels muß sich in der oberen Atmosphäre mit zunehmender Höhe verflachen und demaemäß auf die Intensität der Luftströmungen unter allmählicher Linksdresung oberhalb 10 Kilometern abnehmen. Oberhalb 20 Kilometern würde unter
diesen Voranssetzungen mit der Umkehrung des
Druckgefälles eine Luftversetzung vom Pol gegen
den Agnator stattsinden, und die Winde würden mit
einer schwachen Abweichung nach Osten gegen niedere Breiten wehen. Ob die tatsächlichen Windverhältnisse mit diesen Annahmen übereinstimmen,
läßt sich zurzeit noch nicht entscheiden, da die Strömungen in der Stratosphäre noch so gut wie unbekannt sind.

Die für die höchsten Höhen geforderte, aber noch sehr problematische Versetzung von Enstmassen aus höheren nach niederen Breiten wird allerdings für die allgemeine Tirkulation keine bedeutende Bolle spielen, da in diesen Höhen die Enftdichte bereits angerordentlich gering ist. Aber sie könnte eine gewisse Rolle spielen, wenn in der Jusammensetzung der Cuft der oberen Altmosphäre zwischen Aquator und Pol wesentliche Unterschiede bestünden. Humphreys nimmt an, daß die obere Atmo= sphäre in polaren Breiten wesentlich ozonreicher sei als in niederen, was er auf die ozonisierende Wirkung der fortdanernden stillen elektrischen Ent= ladungen in form von Mordlichtern zurückführt. Inch bringt er die höhere Temperatur der Strato= fphäre über höheren Breiten mit dem verschiedenen Ozonreichtum in Verbindung, da das Ozon eine starke auslesende Obsorption für die Strahlung besitt. Eine in der oberen Atmosphäre gegen den Itquator gerichtete Cuftströmung würde die 030n= reichere Euft höherer Breiten zu den ozonarmen ägnatorialen Gebieten führen und in gewissem Sinne ausgleichend wirken.

Dafür, daß die Stratosphäre für die Erd= atmosphäre eine gewisse Rolle spielen kann, sprechen and noch andere Momente. Wie erwähnt, ist an der Grenze der Stratosphäre in 8-40 Kilometer Höhe das Druckgefälle zwischen Pol und Aquator am fräftigsten, so daß in dieser Höhe wahrscheinlich ein Rücktransport der zum Pol geschafften Cuft= massen stattfindet. Es spricht manches dafür, daß im gleichen Miveau ein primärer Unlaß zur Ent= stehung und Veränderung der ständigen Hoch= und Tiefdruckgebiete höherer Breite zu suchen ift. Ge= legentliche Anderungen des Temperaturgefälles zwi= ichen niederen und höheren Breiten muffen fich auch in einer Anderung des Druckgefälles in großen Höhen äußern und Cuftmassen bald zu niederen, bald zu höheren Breiten abfließen laffen, die auf die allgemeine Sirkulation rückwirken werden. So wird es vielleicht fünftig möglich fein, daß die Kenntnis der höheren Schichten der freien Atmosphäre die Prognostik der die tieferen Schichten durchquerenden atmosphärischen Störungen fördert.

Den obersten Schichten der Atmossphäre, die schon früher Gegenstand seines Stustimms waren (siehe Jahrb. 1911, S. 42), wendet Dr. A. Wegener*) aufs neue seine Ausmertssamteit zu. Er hatte nachgewiesen, daß sowohl aus den Dämmerungserscheimungen wie auch aus

^{*)} Idiabatisch nennt man einen Vorgang, der ohne Abgabe oder Aufnahme von Wärme verläuft.

^{*)} Phyf. Zeitschr., XII (1911), 2Ir. 5 n. 6; Meteorol. Zeitschr. 1911, Heft. 9.

den sogenannten lenchtenden Aachtwolken auf eine narkante Schichtgrenze der Atmosphäre in etwa 70 Kilometer Höhe über dem Erdboden geschlossen werden müsse. Es wurde darauf hingewiesen, daß anch rein theoretisch nach den Gasgesetzen gerade in dieser Höhe ein ziemlich plötzlicher Umschlag in der Jusammensetzung der Atmosphäre anzunehmen sei, indem von da an auswärts das Wasserstoffgas, das in der Luft über dem Erdboden nur in minimalen Mengen nachweisbar ist, der vorherrschende Zestandteil der Atmosphäre wird.

In seiner neueren Untersuchung kommt Dr. Wegener nun zu dem Schlusse, daß an der Insammensetzung gerade der höchsten Schichten noch ein unbekanntes, äußerst leichtes Gas beteisigt sein müsse, für das er den Ramen "Geocosronium" vorschlägt, weil es wahrscheinlich identisch mit dem gleichsfalls noch unbekannten Koronium der Sommenatmosphäre ist. Die Realität dieser Unsahme läßt sich mit Hilse der Erscheinungen der lenchtenden Rachtwolken, der Sternschnuppen und

des Polarlichtes erweisen.

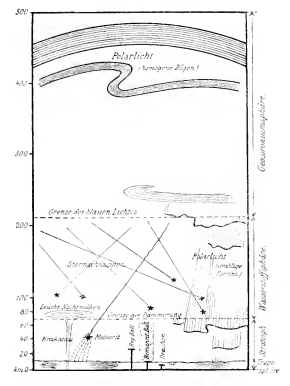
Die lendstenden Nachtwolken, man seit dem Ausbruch des Krakatanvulkans im Jahre 1883 beobachtete, bestehen offenbar nicht aus festen vulkanischen Auswurfstoffen, da sie sich sonst gleich den Staubmaffen, welche die bekannten abnormen Dämmerungserscheinungen verursachten, im Canfe der Zeit hätten herabsenken muffen. Sie stellen vielmehr höchst wahrscheinlich echte Wolken dar, die sich bei der lokalen Hebung jener Schichten in der gewöhnlichen Weise bildeten. 27ur die ungehenren Mengen von Wasserdampf, die für ihre Entstehung in diesen Schichten notwendig angenommen werden müffen, dürften auf den Ausbruch des Dulkans zurückzuführen sein. Denn da oberhalb U Kilometer Höhe wegen der gleichförmigen Temperatur keine Vertikalbewegungen der Gase mehr möglich sind, muß auch die Verteilung des Wafferdampfes in diesen Schichten nach Maggabe der Basgesetze erfolgen, die relative feuchtigkeit von der Sirruswolfenschicht nach oben zu ständig abnehmen und jede Wolkenbildung oberhalb Il Kilo= meter unmöglich sein, wenn nicht durch Dulkanausbrüche eine neue Quelle des Wafferdampfes geschaffen würde.

Hätten die Ausbruchsgase des Krakatau einen hohen Prozentsatz von Wasserdampf enthalten, wie es in der Tat bei vulkanischen Gasen nicht selten der kall ist, so würde sich hieraus erklären, daß dieselben die isothermen Schichten der Stratosphäre überhaupt zu durchsteigen vermochten und sich erst an den Grenzen der Wasserssiftsphäre (in Köhe von 60 bis 70 Kilometern) seitlich ausgebreitet baben.

Weiter ist zu beachten, daß die Sternsschung den uppen im allgemeinen bei etwa 150 Kilosmeter Höhe anflenchten und bei etwa 80 Kilometer erlöschen, so daß sie sich gauz in der Wasserstoffssphäre abspielen. Hiemit stimmt auch eine von Pickering erhaltene Photographie des Spektrums einer solchen Sternschungpe überein, welche hanptsächlich die in Vetracht kommenden Wassersschlichen Sternschungpen. Dies betrifft die gewöhnlichen Sternschungpen.

haben anfangs das Aussehen von Sternschundpen und nehmen erst von einem bestimmten Punkte ab eine außerordentliche Helligkeit an. Dieser Punkt ihrer Bahn entspricht höchst wahrscheinlich dem Einstritt in die Stickstoffatmosphäre, innerhalb deren anch sämtlich die Höhen liegen, in denen diese Meteore zu explodieren pflegen, nämlich zwischen find 47 Kilometer Höhe. Iwei von Blaiko ershaltene Meteorspektrogramme zeigen nach Dr. Wegener die Stickstofflinie, so daß es sich hier um Meteore zu handeln scheint, die in die Stickstoffsphäre eingedrungen sind.

Gewisse Schallphänomene lassen sich auch als indirekter Beweis für das Dasein der oberen



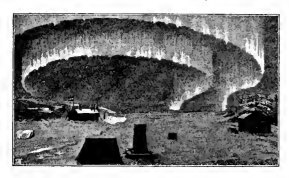
Durchschnitt durch die Eufthulle der Erde bis 500 km Bobe.

Wasserstoffsphäre verwenden. Man findet, daß bei gewaltigen Detonationen, 3. 3. bei der Dynamit explosion an der Jungfranbahn am 13. Novem ber 1908, außer einem die Erplosionsstelle um aebenden Gebiete normaler hörweite des Schalles ein zweites, noch viel ausgedehnteres Gebiet ab normer Hörweite vorhanden ift, das von ersterem durch eine rund 100 Kilometer breite "Jone des Schweigens" getrennt ift. v. dem Borne hat diese zweite Hörbarkeitszone auf eine Reslevion des Schalles an der Wafferstoffsphäre zurückgeführt, eine weit vollkommenere Erklärung der Erscheinung als die Jurudführung des Phanomens auf die Wir kung des Windes. Vielleicht könnte man diese Schallphänomene schon vermittels einzelner Kanonenschüsse zu einer weiteren Erforschung der ober sten Cuftschichten systematisch verwenden.

Das Polarlicht ist nach den nenen Unter suchungen Birkelands und Störmers auf Kathodenstrahlen zurückzuführen, die von der Sonne kommend durch den Erdmagnetismus abgelenkt wers

den und die Atmosphäre zum Cenchten erregen. Deshalb muß das Spektrum des Polarlichtes stets das Spektrum desseinigen Cuftgemisches sein, in dem es sich abspielt. Es können zwei Arten des Polarlichtes unterschieden werden: die "Draperien" und andere Formen strahliger Struktur, deren scharfer unterer Rand meist in etwa 60 Kilometer Höhe erscheint, und die sogenannten "homogenen Bögen" ohne straklige Struktur, für welche Höhen von mindestens 400 bis 500 Kilometer anzunehmen sind. Die helleren und darum auch am häusigsten unterssuchten strakligen Formen reichen also aus großer Höhe bis in die Sticktoffsphäre hinein, woraus sich eine große Mannigsaltigkeit des Spektrums ergibt.

Don dem größten Interesse aber sind die Besiehungen, welche sich für die viel umstrittene Hauptslicht des Polarlichtspettrums (557 µp) ergeben; sie schreibt Dr. Wegener dem Geoforonium zu. Insschlaggebend hiefür ist, daß das Spettrum der oben genannten homogenen Bögen lediglich aus



Draperie-Mordlicht.

dieser Linie besteht. Dies deutet offenbar darauf hin, daß diese Spektrallinie von einem Gase stammt, das sich hanptsächlich nur in den höchsten Schichten der Utmosphäre befindet.

Unter Venutzung der Dämmerungsbeobachtunsen von Soo, nach denen noch die Schichten bis 3u 214 Kilometer Höhe einen äußerst schwachen bläuslichen Rachdämmerungsbogen erzeugen, ist anzusehmen, daß der Übergang von der Wasserstoffsone zur Geoforoniumzone etwa in 200 Kilometer Höhe zu suchen ist, was auch dadurch bestätigt wird, daß die Sternschungpen erst unterhalb dieser Grenze aussendeten.

Ilus allem ergibt sich eine vollkommene Unalogie zwischen der Erde und der Sonnenatmosphäre; denn and in der Somenatmosphäre sehen wir in der "Chromo= sphäre" eine beiderseits begrenzte Wasserstoffsphäre, und darüber liegt der sehr ausgedehnte Bereich eines noch unbekannten, offenbar leichteren Gases, des Koroniums, das die nur bei totalen Sonnenfinsternissen sichtbare Korona bildet. Dem Umstand, daß eine Reihe von Kometen diese Sonnenkorona ohne merklichen Widerstand passiert hat, entspricht bei der Erde die Tatsache, daß die Sternschungpen erst in der Wasserstoffsphäre aufglühen. Das Spettrum der Sonnenkorona gleicht allerdings nicht dem des hypothetischen Geoforoniums; denn die Korona zeigt die grüne Linie nicht bei 557, sondern bei etwa 530 µµ. Solange wir aber von beiden Spektren nur je eine Linie kennen, sind wir nicht berechtigt, die Gase deswegen für verschieden zu halten, da ja die meisten Elemente über mehrere verschiedene Spektra verfügen.

Inch das Problem des Jodiakallichtes scheint durch diese Untersuchungen auf eine neue Grundlage gestellt zu werden, indem das Jodiakallicht nunmehr als letzter Dämmerungsbogen aufgesaßt werden kann, der die noch vom Sonnenlicht durchstrahlte Geokoroniumsphäre repräsentiert. Die sich über den ganzen Himmel spannende Lichtbrücke sowie der "Gegenschein" würden darauf hindenten, daß auch der Ranm zwischen den Planeten in unsserem Sonnenspstem noch in merklicher Dichte mit diesem Gase erfüllt ist, welches nach der Sonne zu ständig an Dichte gewinnt und in die Korona übersacht.

Ju demselben Ergebnis über die Natur des Tierkreislichtes kommt f. 5 ch mid in seiner Arbeit: Neue Beobachtungen über das Zodiakal- licht.*) Er widerlegt zunächst die Innahme, daß das Zodiakallicht der Refler einer kosmischen Staub- wolke sei, die sich linsen- oder scheibenförmig um ihren Mittelpunkt, die Sonne, lagert und entweder weit über die Erdbahn hinans- oder bis zu ihr hin- anreichen soll. Mit dieser von ihm zurückgewiesenen Unsicht stimmt die seinige in einem Pankte überein, indem beide das Zodiakallicht auf reflektiertes Sommenlicht zurücksühren. Diese Annahme hat sich nach den spektroskopischen Ergebnissen, die auf der Sicksternwarte und auf dem Mount Wilson gewon- nen wurden, neuerdings vollständig bestätigt.

Um die tellurische Watur des Jodiakallichtes endgültig festzustellen, hat f. 5ch mid es in letzter Beit unternommen, die Sternbedeckungen der So= diakallichtpyramide für längere Teit systematisch zu verfolgen, und ist dank des günstigen Winterhalbjahres 1909-10 zu sehr lohnenden Ergebnissen gelangt, die den hauptgedanken seiner Theorie erheblich unterstützen. 21us allen Beobachtungen hat sich der Eindruck erneuert, daß das Jodiakallicht schr ruhig leuchtet; spürbare Pulsationen gehören offenbar zu den Seltenheiten, auch die Lichtverteilung sowie die Lichtgrenzen bleiben sich sehr konstant und schließen die Annahme, daß der Refleg von einer unregelmäßig verteilten, aus fluftnierenden Teilen bestehenden Masse herrühre, wohl vollständig aus. Die markanteste Lichtgrenze findet sich beim westlichen wie beim östlichen Lichte am Südschenkel, während der Mord= resp. Ostschenkel für genanere Beobach= tungen bedentend höhere Unforderungen stellt. Die Lichtstärke ist sowohl beim östlichen wie beim west= lichen Cichte zwischen Lichtachse und Südschenkel größer als zwischen Lichtachse und 27ord= bezw. Oft= schenkel. Diese ungleiche Lichtverteilung rührt wohl daher, daß infolge der 27ahe der zarten reflektie= renden Massen in der Wordhälfte das Cicht zerstrent wird, während es sich infolge größerer Entfernung der südlichen Partien für unsere Beobachtungen konzentrieren muß.

f. Schmid zeigt nun an der Hand einer Unzahl ausgewählter Seichnungen des Morgen- und

^{*)} Beiträge zur Geophysik, Bd. XI (1911), Heft 1.

21bend-Jodiakallichtes, daß die Verschiebungen der Gestirne im Caufe einer Beobachtungsperiode gang konstant und gesetzmäßig vor sich gehen. Wir stellen für die östliche Pyramide im Caufe ihrer Sichtbarkeitsperiode ein Austreten einzelner Sternbilder aus dem Südschenkel fest, und für die westliche Pra ramide beobachten wir im Caufe des Winters ein Eintauchen der Sterne in den Südschenkel. Diese hier nicht näher auszuführenden Beobachtungsergebnisse sind wohl ein klarer Beweis dafür, daß das Sodiafallicht kann fosmischen Ursprungs sein kann, sondern daß wir es vielmehr in nächste Beziehung zur Erde bringen müssen. Die gewonnenen Rejultate lassen voranssetzen, daß Beobachtungen aus verschiedenen Breiten der nördlichen und südlichen Halbkugel perspektivische Differenzen ergeben werden, die verschiedene Widersprüche über die Lage des Sodiakallichtes aufklären dürften.

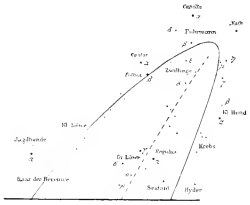
In Rächten mit langer Sichtbarkeitsdauer scheint auch eine geringe Verschiebung der Sternsbilder in der Cierkreislichtpyramide stattzussinden, was allerdings bei den unbestimmten Grenzen des Lichtmaximums und bei der Jartheit der ängersten Jonen sehr schwer seitzustellen ist. Auch das würde eine Bestätigung für die Auschauung &. Schmidsbilden, daß das Jodiakallicht keine kosmische, sons dern eine tellnrische Erscheinung ist. Es ist die noch lange nach Sonnenuntergang sichtsbar bleibende und lange vor Sonnenausgang sichtbar werdende beleuchtete Atmosphäre unsserer Erde.

Die in großen Höhen schwebenden leuchtenden 27 achtwolfen sind auch im Jahre 1911 aufgetreten, Prof. 211. Wolf meldet unter dem 5. Juli von der Königstuhl=Sternwarte: In der vergan= genen Macht wurden von uns, zuerst von Gerrn J. Helffrich, lenchtende Rachtwolfen gesehen, die am Mordhorizont in intensiv weißlich-grünem Lichte erstrahlton. Die Mitte lag etwa 80 vom Mordpunkt gegen Oft in einer Höhe von 60. Sie zeigten sich ungefähr von Albr ab. Die ganze Nacht lag Rot am Nordhorizont. Die Farbenfolge in den Wolken von oben nach unten war: blan, strahlend helles smaragdgrün, ockergelb, braunrot und blutrot am Horizont. In dem Sirrus waren stellenweise prächtig feine Wellen ausgebildet. Die Erscheiming zeigte nordlichtartigen Charafter, aber die Belligkeit und die Farben des Borizonts hinter und nuter den Wolken paßten nicht recht zu dieser Auffassung. Auch die Dämmerungserscheimungen waren seit einigen Tagen verstärkt. *)

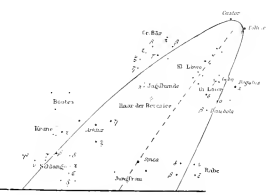
Wichtige Beziehungen zwischen der oberen Atmosphäre und dem Wärmehaushalt der Erde versucht der Meteorologe hamphre y s**) wahrsscheinlich zu machen. Er stellt die Annahme auf, daß der Luftkörper der oberen Atmosphäre relativ reich an Ozon sei, der sich unter der in diesen Höhen energischen Wirkung der Strahlung bilde. Eine weitere Quelle der Ozonbildung sieht er in den stillen elektrischen Entladungen, die sich in groshen Höhen ständig abspielen und ein wirksames ozonisserendes Agens darstellen sollen. Verhältniss

mäßig selten am Aquator, werden die stillen Entladungen mit Unmäherung an hohe Breiten in Form der Averdlichter fast zur alltäglichen Erscheinung. Einen direkten Beweis für den Ozonreichtum der oberen Utmosphäre können Spektrobologramme von Ungström sowie die Tatsache liefern, daß eine Resgion intensiver irdischer Strahlung mit einem dicken Ibsorptionsband des Ozons im Spektrum zusammensfällt.

humphreys kommt zu dem Schlusse, daß die Bobe und Comperatur der oberen Inversion



14 Oktober 1910, morgens 4 h 30 m. Luft 1-2.



30. November 1908, morgens vor Eintritt der Dammerung. Luft I:

Steinbededungen des Jodiakallichtes, beobachtet von f. Schmid unter 47° 21' nord. Brene und 9° 6' ofil, kange von Gr.

einerseits von dem Vetrage der Strahlung der anteren Utmosphäre, anderseits von dem durch die isotherme Jone absorbierten Teil der Strahlung abhängt. Die Ibsorption ist aber eine Kunktion der Jusammensetzung der Luft, also auch ihres Ozongehaltes. Man kann annehmen, daß die obere Utmosphäre über dem Agnator die Strahlung schlecht absorbiert, daher muß hier eine relativ niedere Temperatur herrschen, d. h. die isotherme Region höher und kälter sein. Am Pol dagegen, wo die energischen elektrischen Entladungen einen großen Ozongehalt erwarten lassen, der die Absorption der Strahlung vermehrt, ist die obere Utmosphäre ersheblich wärmer.

Bestehen derartige Beziehungen zwischen Mord lichtern, Gongehalt und Temperatur der Altmosphäre, dann nuß ein Magimum der Mordlichter mit einem Magimum des Gongehaltes und infolge der vermelerten Absorption mit einem Anwachsen

^{*)} Uftron. Nachr., 2Ir. 4513.

**) Naturw. Wochenschr., X (1911), 2Ir. 10, Ref. von W. Peppler.

der Temperatur verbunden sein. Die Nordlichter sind zur Seit der Sonnenfleckenmagima am zahlereichsten und stärksten. Da die Sonnenflecken Stellen relativ geringer Strahlung sind, wird zur Seit des Minimums der Sonnenstrahlung infolge des versmehrten Ozongehaltes die stärkste Absorption stattsfinden, eine Veziehung, die Humphreys in den Satzusammenfaßt: "Zu der Seit, da die Erde den geringsten Wärmevorrat von der Sonne bestommt, hält sie ihn am besten zurück, zur Seit der größten Strahlungsenergie am wenigsten, so daß im ganzen die Nitteltemperatur, soweit es diese Phänomene angeht, sich wenig ändert."

Iluf den Ozongehalt der Iltmosphäre führt W. Mi. Thornton die seltene Erscheinung der Kugelblite zurück.*) Sie stellen sich nach starken Sichtblitzen als helle blane Kugeln ein und fallen entweder langsam aus den Wolken nieder oder schweben horizontal einige Juß über der Erd= oberfläche dahin. Sie besitzen elastische Kohäsion und explodieren schließlich ohne Rest unter starkem Ozongeruch. Chornton nimmt zur Deutung dieser Erscheimung an, daß die Kugelblitze meist aus Ozon im Justand lebhafter Wiedervereinigung zu Sauerstoff bestehen. Dafür spricht, daß man bei ihrem Verschwinden Ozon nachgewiesen hat und daß die Gase, aus denen sie bestehen, schwerer sind als die Cuft, was nur von Ozon gilt, das unter der Wirkung einer elektrischen Spannung in der Euft in größerer Menge erzeugt wird. Daß die Kugelblitze beim Auftreffen auf die Erdoberfläche oft abgelenkt werden und horizontal fortwandern, als würden sie zurückgestoßen, bernht darauf, daß gewöhnlich sowohl die Erdoberfläche als auch das Ozon negativ geladen sind. Die in dem Volumen eines Kugelblitzes bei der Verwandlung des Ozons in Sauerstoff frei werdende Energie reicht aus, um die Heftigkeit der Explosion beim Serspringen zu orklären. Die gewöhnlich auftretende blane Karbe ist von der funkenlosen Elektrizitätsentladung in der Cuft bedingt, welche die Entstehung von Ozon ver=

Diese Vetrachtungen führen zu der Annahme, daß der hauptsächliche, wenn auch vielleicht nicht einzige Vestandteil der Kugelblitze eine Anhäufung von Ozon und teilweise zersetztem Sauerstoff ist, die nach einer schweren Blitzentladung von einer negativ geladenen Wolke durch eine elektrische Woge sortgeführt wird.

Die Meteorologen Trabert und Defaut haben die Ergebnisse des Gewitterbeobachtungsnetes, das von 1901 bis 1905 in Niederösterreich eingerichtet war, zur Vereicherung unserer Kenntnis der Gewitterbildung**) benutzt. Die großen Terrainunterschiede innerhalb des Kronlandes, flußniederung, Ebenen, Mittelgebirge und Alpenhöhen, gaben eine Vestätigung des bekannten Satzes, daß die Sebenen im allgemeinen gewitterärmer als die Gebirge sind. Während die weiten flächen des Tullner- und des Marchfeldes durchschnittlich nur zehn Gewitter erhielten, stieg deren Jahl in den höchsten Gebieten auf mehr als 40. Schon durch

niedrige Bodenerhebungen wird die Gewitters häusigseit verhältnismäßig stark erhöht, und zwar ist die relative Erhebung über die Umgebung, nicht die absolute höhe das Unsschlaggebende.

Die Untersuchung der Ursprungstätten und der Auflösungsgegenden der Gewitter ließ interessante Beziehungen zu den Terrainverhältnissen erkennen. Die Ausbildung von Gewitterherden erscheint besonders durch die Bergländer und deren Hänge begunstigt, während in den Ebenen eine Hemmung oder gar Auflösung der Gewitterbildungen statt= findet, die von den Berghängen abwärts gegen die Ebenen vordringen. Die Richtung, welche die Gewitter einschlagen, hängt besonders von der allgemeinen Wetterlage und den vorherrschenden Euft= strömungen ab, wird aber auch von den Terrainverhältnissen stark beeinflußt, wobei diese beiden Einflüffe sich in ihren Wirkungen teils vorstärken, teils aufheben können. Die Gewitter folgen vorzugsweise der abfallenden Richtung der fluglänfe und Bodensenken und erlöschen mit Vorliebe in den Ebenen; dieser Weg ist im allgemeinen länger als der an den Abhängen hinab ins Tal führende, daher sind Gewitter, die dieser durch das Terrain vorgeschriebenen Richtung folgen, auch die ausgedelintesten und langlebigsten.

Das sommerliche Maximum der Gewitter spal= tet sich in Miederösterreich in zwei Maxima, eines im Mai und das zweite im Juli, wie auch in Deutschland der Frühsommer häufig eine regere Gewittertätigkeit erkennen läßt. Hinsichtlich der Häufigkeit am Tage treten drei ausgeprägte Höhe= punkte hervor. Das erste Maximum entfällt auf die Zeit von 10 bis 12 Uhr vormittags, das zweite in 2 bis 3 Uhr nachmittags, das dritte in 5 bis 6 Uhr abends. Hierin drückt sich deutlich der Ein= fluß der örtlichen Verhältnisse aus; das erste und dritte Maximum verdanken ihr Dasein den periodi= schen Winden der Gebirgshänge, indem der Wind vormittags von den Ebenen zu den Hängen hin weht, gegen Abend umgekehrt. Diese Strömungen geben den Unstoß für die Gewitterbildung, die alfo da, wo die Berg- und Talwinde am ausgeprägtesten auftreten, vormittags und abends am stärksten sich vollzieht. In den ebenen Gebieten ist dagegen das mittlere Maximum zur Zeit der stärksten Erwärmung der unteren Euftschichten, die labile Bleichgewichts= zustände schafft, am besten ausgeprägt.

über die durchschnittliche Windgeschwins digkeit in verschiedenen Höhen über dem Erdboden sind wir durch die im letzen Jahrzehnt regelmäßig ausgeführten Drachenauss stiege ziemlich gut unterrichtet. Prof. Köppen*) hat in einem Auffat über "Luftbahnen am Erds boden und in der freien Atmosphäre" folgende interessante Jahlen veröffentlicht:

Mittlere Windgeschwindigkeit beobachtet in Seehöhe Lindenberg i. d. Mark. Hamburg u. Gr. Vorstel. 20 Meter 5.2 Meter

20 titelet			5 2 4110	ш
129	,,	54 Mieter		
500	"	9.4 "	Ж. о "	
f000	"	9.6 "	Д:7	
(500	"	9.4 "		
2000	"	9.8 ,,	Į2·5 ,,	

^{*)} Unnalen der Hydrographie 1910, Heft 10.

^{*)} Philos. Magaz, vol. 21. (1911), p. 650. **) Mcteorol. Seitschr., 23. 27, (1910) Heft 8.

Diezu stimmt and die auf dem Eiffelturm, 280 Meter über den Dächern von Paris, beobsachtete mittlere Windgeschwindigkeit von 8.7 Metern gut. Es zeigt sich also, daß die Windgeschwindigkeit bei der Erhebung um nur 500 Meter auf ungefähr das Doppelte anwächst, um dann bis zu den höchsten mittels des Drachens erreichbaren Höhen konstant

zu bleiben. Es wird also nur die unterste Cuftsschicht durch die Reibung an der Erdobersläche verzögert, von etwa 500 Metern ab fließt die Cuft in gleichmäßigem Strome bis zu beträchtlicher Hölse auf den durch das barische Windgeset dargesegten Bahnen dahin.

Das Antlitz der Erde.

(Geophysit und Geologie.)

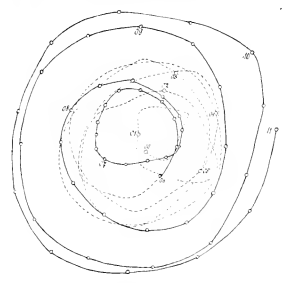
Polschwankungen oder Polverschiebungen * Rätset der Erdtiefen * Auf deutscher Erde * In fremden Erdteilen * Das Eiszeitalter * Erdbeben und Ontkane.

Polschwankungen oder Polverschiebungen?

guf Grund der Urbeiten des Internationalen Breitendienstes auf dem Mordparallel hat Prof. Th. Ilbrecht*) die Kurve des Pol= weges für das Jahr 1910 berechnet und dargestellt. Diese Darstellung zeigt, daß die Amplitude, der Abstand der Bahn des Pols vom Polpunkt, im Jahre 1910 noch weiter zugenommen und einen Betrag erreicht hat, wie er bisher in dieser Größe noch nicht beobachtet worden war. Vielleicht wird daher das Jahr 1910 wiederum als ein Jahr mit einem Mas gimalwert der Amplitude anzusehen sein wie das Jahr 1903. Während in diesem aber der mittlere Abstand des Momentanpols vom mittleren Pol nur 0" 20 betrug, ist er für 1910 auf 0" 32 angewachsen. Es bestätigt sich also, daß die Polfurve überhaupt nicht durch eine einfache mathematische Formel dar= stellbar ist, sondern daß anger den regelmäßig wir= kenden Ursachen auch noch anderweitige, der Rechnung nicht zugängliche Faktoren den Cauf der Kurve in hohem Grade beeinfluffen.

Beweisen uns die Ergebnisse der mit allem Raffinement der modernen Megmethoden ausgeführten Polmessungen, daß tatsächlich Schwankungen des Pols um eine mittlere Pollage bestehen, so beginnen anderseits die Unssichten, sichere Beweise für Verschiebungen des Pols in Rordfüdrichtung, für die sogenannte Pendulationstheorie, zu finden, immer schwächer zu werden. Wir haben seinerzeit den Sesern das Jahrbuches nach Möglichkeit ausführliche Darstellungen des Sinnes dieser so bestechenden Hypothese gebracht, **) deren Begründer und Hauptver= treter der Ingenieur P. Beibisch, Prof. Dr. B. Simroth und P. Kreichgauer sind. Wir find es ihnen deshalb schuldig, auch die Stimmen zu Worte kommen zu lassen, welche die Zulässigkeit der Pendulationstheorie mit wohlbegründeten Catjachen bestreiten, sollte dadurch auch manche schon lieb gewordene Meinung umgestoßen werden.

Die Pendulationstheorie, am umfassendsten in Prof. Simroths gleichnamigem Unche dargestellt, besagt in Kürze, daß die Erde zwei seste Pole hat, die ungefähr in der Gegend von Sumatra und Ekuador liegen. Zwischen diesem Ost und Westpol pendelt die Rordssüdachse langsam hin und her, indem der am weitesten von den beiden Schwingpolen entsernte Meridian, der durch die Beringstraße gehende, als Schwingungskreis bezeichenete, die stärksten Ausschläge erfährt. Dadurch



Derfauf der Polbewegung 1900-1906 (----) und 1906-1911 (---).

rücken die einzelnen Punkte der Erdoberfläche unter immer andere Breiten, wobei sich natürlich auch ihre Stellung zur Sonne und ihr Klima verändert, was dann wieder auf Tiers und Pflanzenwelt von größtem Einfluß sein muß. So sühren diese Pendel ausschläge die geologischen Perioden herbei. In der dilnvialen sowie in der permischen Eiszeit lag unser Erdteil weiter nördlich, im Eozän und in der Kreidezeit mehr nach Süden. In welcher Weise durch das Bestreben der Ozeane, das Rotationssellipsid der Erde beizubehalten, Kontinente und Inseln allmählich aus der Wasserhälle hervortreten oder in ihr untertauchen mußten, so daß nicht nur durch Veränderung des Klimas, sondern auch durch mechanische Verdängung Tiere und Pflanzen zu

^{*/} Uftron. Madyr., 2Tr. 4504. **) Jahrb., I. S. 47; II, S. 112. III, S. 87; IV, S. 79; VI, S. 63; VIII, S. 75.

Wanderungen gezwungen wurden, das wolle der Teser an den gegebenen Orten selbst nachsehen. Hier sei nur noch wiederholt, daß die Unhänger der Pendulation als astronomische Ursache dieser Erscheinung den Ausstruss eines zweiten, kleineren Erdmondes in der Gegend des hentigen südlichen Ufrika ansehen.

Diese Hypothese, der gewiß eine bestechende Großartigkeit und Einheitlichkeit nicht abzusprechen ift, gerät min nach Unsicht ihrer Gegner überall mit den Tatsachen in Konflikt. Innächst schon die Ursache der Pendulation, der Aufprall eines zweiten Erdmondes, wird bestritten mit dem hinweis darauf, daß ein der Erde fich nahernder fleinerer Weltkörper sich vor dem Jusammenstoß aufgelöst haben müßte, wie G. H. Darwin und Roche mathematisch bewiesen haben; und ihre Rechnung ist bisher nicht widerlegt. Sollte der Anfsturg wirklich erfolgt sein, so sei er, wie andere nachweisen, keineswegs geeignet, eine Bewegung nach Art der Pendulation hervorzurufen; dazu gehöre vielmehr eine dauernd und regelmäßig wirkende Kraft. Simroth hat zwar jüngst in dem Magnetismus eine Dauerkraft, ohne die ein Pendeln überhaupt ausgeschlossen erscheint, gebracht; aber auch durch sie kömte, wie Dr. Urldt darlegt, nur die Erde im ganzen, nicht aber die Uchse innerhalb der Erde ins Schwanken geraten. Die Pole würden am Him= mel, nicht auf der Erde wandern, ähnlich wie bei der Erforschung der Präzession, des "Vorrückens" der Machtgleichen.

In einer Arbeit über die Frage: Sind Hypo= thesen über Polverschiebungen unentbehrlich? zeigt E. Sommerfeldt,*) daß gewöhnlich zwei ganz verschiedene Schwankungen der Erdachse miteinander vermongt werden. Es seien scharf zu trennen Polachsenschwankungen ohne und solche mit Polver= schiebung. Bei den ersteren ändert sich nur der Winkel zwischen Erdachse und Efliptik, mährend die Adyse in bezug auf die Erdoberfläche sich nicht verschiebt; bei den setzteren verschiebt sich die Erd= achse innerhalb der Erdfugel. Der erste fall, Schwankungen in der Schiefe der Ekliptik, ift von Caplace schon berechnet worden, und zwar bis zum Betrage von 60. In Polargegenden müssen diese Schwankungen sich auch klimatisch bemerkbar machen, doch reichen diese Wirkungen zur Erklärung der Klimaschwankungen vergangener geologischer Perioden nicht aus.

sür den zweiten fall, die Polverschiebung auf der Erde, lassen sich drei Unterfälle unterscheiden: entweder verschiebt die Achse sich einsach innerhalb der Erde, als eines Ganzen, oder die Erdkruste gleitet über dem ruhig fortrotierenden Erdkern dashin (siehe Jahrb. IX, 5. 83), oder aber nur der innere Kern erfährt eine Drehung; in den beiden letzen källen kommen immer neue Punkte der Erdkruste über die Rotationspole des Kerns zu liegen. Solche Schwankungen sind bisher nicht nachgewiesen, und die kleinen, eingangs geschilderten Schwankungen der Pothöhe, von den Inhängern der Pendulation gern herangezogen, beweisen im Gegenteil,

daß die Erdachse eine außerordentlich konstante Mittellage gegenüber störenden Einflüssen einnimmt. Noch sei keine branchbare Erklärung geliefert, welche Kräfte eine Polverschiebung größeren 21ag= stabes bewirken könnten, wie sie zur Erklärung der flimatischen Probleme notwendig wäre. Es sind dagn so enorme Kräfte nötig, daß Urrhenins die wohl ganz berechtigte Folgerung zieht, die Erd= achse sei während der Epochen, in denen sich die Bildung der geologischen Formationen vollzog, kon= stant gewesen. Wenn nun gegen die Polverschie= bung eingewandt wird, daß sich dabei die Ub= plattung der Pole wie auch der äquatoriale Wulst hätten verschieben müssen, so scheint uns das bei der Plastik, die der Erdrinde innewohnt, nicht unmöglich und kein Beweis gegen die Möglichkeit solcher Derschiebungen.

E. Sommer feldt behanptet, daß Polverschiebungshypothesen entbehrlich seien und gibt zur Erklärung des Klimaproblems in vergangenen Epochen, besonders der größeren Wärme, die in früheren Perioden in Gegenden hoher Breite geherrscht haben nuß, eine neue Hypothese. Diese fußt auf der indirekten Wirkung des Erdinnern vermittels warmer Unellen, wie ja Geisire und Vulkane noch heute im hohen Vorden (Island, Kamschatka) nicht selten sind.

Gegen die Unnahme von Polverschiebungen richtet sich anch eine Arbeit fr. v. Kerners*) über die extremen thermischen Unomalien auf der Nordhalbkugel und ihre Bedeutung für die Frage der geologischen Polverschiebungen. Eine Susam= menstellung der Wärmeabweichungen zeigt, daß alle "Beweise", die man für eine Polverschiebung in der Tertiärzeit entdeckt zu haben glaubt, mur schein= bare find; denn alle diese Tatsachen lassen sich auch durch Unomalien des Klimas ähnlich den jett beobachteten erklären. In einer Reihe von Beispielen zeigt v. Kerner, daß die Methode, aus der Verbreitung der floren und der daraus ermittelten Lage der Temperaturzonen auf eine veränderte Pollage zu schließen, zu großen Sehlern führen fann, da die Temperaturzonen nicht den Breitegraden parallel verlaufen. Würde 3. 3. die jet= zige flora des Varangerfjords (am nördlichen Eis= meer) in fossilem Sustand durch eine Polverschiebung um 100 südwärts in die Gegend des Cadogasees versett, während in dieser Breite das gleiche Klima herrschte wie jetzt, so würde man aus dem floren= charakter schließen, daß die Flora nicht etwa 10^{0} nördlicher gelebt habe, wie dies wirklich der fall ist, sondern etwa 50 südlicher, da sie einem um 40 wärmeren Winterklima entspricht. Hier würden wir also zu einem der Wahrheit geradezu wider= sprechenden Schlusse kommen. So erscheint es völlig unstatthaft, aus vereinzelten Temperaturveränderun= gen auf Polverschiebungen zu schließen.

Die Unhänger der Polverschiebungshypothesen führen für sich ins seld, daß nach der Wirkung der Pendulation einem früher warmen Klima auf einem Erdquadranten ein kälteres auf dem nach Süden oder Osten gegenüberliegenden Quadranten

^{*)} Zentralbl. f. Mineral., Geol. u. Pal., 1910, Heft 22.

^{*)} Meteor. Teitschr., Bd. 26, Heft 10; Naturw. Rundsch., 1911, 21r. 18.

entsprochen haben musse, wie es tatsächtich der fall gewesen sei. 50 habe 3. 3. 3n der Zeit, da Spitzbergen, Grönland und selbst Grinnelland eine auf wärmeres Klima deutende flora trugen, Japan ein kühleres Klima als gegemvärtig besessen. scheint tatsächlich für eine Polverschiebung nach dem nordöstlichen Assen sin zu sprechen. Und doch fallen, wie v. Kerner zeigt, diese Unterschiede noch ganz innerhalb des Vereiches der Temperatur= anomalien, die man and hente noch beobachtet. Die ertremen Wärmeanomalien auf der Mordhalb= knget reichen aus, um die einem Breiteminterschied von 200 entsprechenden mittleren Temperaturunter= schiede auf einem Meridiantreise gegeneinander auszugleichen. Es haben 3. B. gleiche Julitemperaturen die je um 180 Cangengrade voneinander ge= trennten Orte: Magdalenenbai auf Spitbergen unter 800 und Matthäusinsel im Beringmeer unter 600 nördlicher Breite, oder untere Cena (700 n. Ur.) und Meufundland (500 n. Br.), oder Kama (600 n. Br.) und Westküste von Kalifornien (400 n. Br.). Eine Verschärfung der Temperaturanomalien, die gar nicht groß zu sein braucht, genügt vollständig Erklärung der beobachteten Verbreitungs= tatsachen der Pflanzen.

Es gibt auch manche Catsachen, die direkt gegen die Unnahme der Pendulation sprechen. In einer Arbeit über die mutmaßliche tertiäre Candverbindung zwischen Assien und Mordamerika auf dem Wege über die Beringstraße hat A. Knopf eine solche bekannt gegeben. Auf der Halbinsel Seward lagern über metamorphen Gesteinen zerstreut Konglomerate, Sandsteine und Schiefer, die fretazeischen oder eogänen Kenaiformation gleichaltrig sein dürften und stellenweise fleine Kohlenlager, aber keine Versteinerungen führen. Dagegen hat man auf der etwa 240 Kilometer jüdwärts liegenden St. Corenz-Insel, der größten Insel des Beringmeeres, in den gleichen Schichten einige Difotyledonen und Madelholzreste gefunden, unter denen eine Sequoia (Mammutbaum) sicher festgestellt worden ist. Diese Entdedung beweist vor allem, dağ im Obereozan in Alaska gemäßigte oder subtropische Bedingungen geherrscht haben, daß es also damals dort wärmer war als in der Gegenwart, was ja and für die gleiche Periode für Europa längst nachgewiesen ist. Damit entfällt aber die Möglichkeit, den eogänen Klimagustand Europas durch eine Potverschiebung zu erklären, dem diese hätte in Alaska, das ebenso wie Europa unter Schwingungsfreise liegt, zur selben Seit eine Verschlechterung des Klimas herbeiführen müffen.

Besser als aus der Verteilung der kloren könnte man Polverschiebungen aus Inderungen in der Cage der großen Windgürtel, der Kalmens und der Passassen und des Gebietes der westlichen Winde, erschließen, da diese mehr als die Wärmes gürtel den Breitengraden parallel verlausen. Fr. v. Kerner zeigt aber, daß auch hier noch andere Umstände mitwirken, die siehere Schlüsse sah unmöglich machen. So erreichen die den genannten drei Windgürteln entsprechenden charakteristischen Bodenarten, Caterit, Wüstensand und Cehm, z. 3. in Ufrika und Europa einerseits, Ussen anderseits

ihre Arordgrenze in ganz verschiedener Breitenlage, nämlich Eaterit Wüstens. Sehm in 0-20° östl. L. (Ufr., Eur.) in 10-15°, 30-33°, 49-51° in 70-110° östl. L. (Usen) in 25-30°, 44-48°, 73-78° nördlicher Breite. Wüstenbildungen können also nicht die ehemalige Cage einer Gegend in der Passazione beweisen, wie Innerassien zeigt; mächtige slußsablagerungen hinwieder, die für großen Regensreichtum sprechen, beweisen nichts gegen eine Passazione, wie Nordindien erkennen läßt.

Die wuchtigsten Stöße, Angriffe mit ebenso großer Sachkenntnis wie Besonnenheit geleitet, hat Dr. Th. Arldt gegen die Pendulationstheorie gestührt.*) Verweilen wir darum einen Angenbliek bei der Alrbeit, in der er die biogeographischen Grundlagen der Cheorie zu widerlegen sucht. (Alrchiv für Acatargeschichte.)

Mit den Tatsachen der Physik und Geologie, heißt es in der Einleitung, steht die Theorie in völligem Widerspruch. Ein Stoß, wie Simroth meint, hätte nie eine Pendulation verursachen kön= nen, wir können uns überhaupt keine Kraft vorstellen, die derartige regelmäßige Schwankungen der Erdachje inner halb der Erde vernrsachen könnte. Unch hat Simroth fich hier mehrere bedenkliche Kehler zu Schulden kommen laffen, besonders bei seiner Unffassung der Präzession. Die Tatsachen der Formationskunde, Eiszeitgeologie, Morpho-Dulfanologie, Erdbebenkunde, Ceftonit, logie, Paläogeographie stehen in gleichem Maße in Wider= spruch mit der Theorie, der deshalb nach Prof. Koken nicht einmal der Rang einer Arbeits= hypothese zukomme. Bei oberflächlichem Unschanen scheint sich ja alles der Theorie gang schön einzufügen, aber alle diese Beziehungen sind doch mir eine willfürliche Iluswahl. Die zahlreichen wider= streitenden Tatsachen sind Simroth unbekannt ge= blieben. Aber auch in den von ihm gebrachten Beispielen fehlt es nicht an Irrtümern und zum Teil groben Sehlern, er verwickelt sich dabei in solche Widersprüche, daß man für den Gegenbeweis mir felten über den Rahmen deffen hinauszugehen brancht, was er selbst zur Debatte gestellt hat. Was seine Cehre so gefährlich macht, ist der Umstand, daß sie den Biologen blendet, der nicht den Unwert der Cheorie für die anderen Wiffenszweige kennt. 27atürlich könnte auch die glänzendste biologische Beweisführung die Theorie nicht retten, wenn sie nicht auch für die anderen Wiffenszweige paßt.

Dr. Urldt unternimmt nun zu zeigen, daß auch in der Viologie nicht alles so prächtig zur Pendulation stimmt, wie es nach Simroths besgeisterten Worten den Anschein hat. Junächst bestrachtet er Simroths Darlegung der Peimat der Organismen. Daß Simroth die Lebewesen entgegen sonstiger Annahme vom Lande stammen läßt, ist für die Pendulationstheorie neben sächsich. Wenn er die erste Keimat des Lebens in den polaren Gegenden sucht, so wäre dagegen einzuwenden, daß die dort eintretenden langen Rächte für die erste Entwicklung des Lebens nicht gerade günstig gewesen sein können. Urldt möchte

^{*)} Beiträge zur Geophysik, Bd. (1909); Archiv für Naturgesch, 75. Jahrg. I Bd., Best 2.

die Beimat des Cebens ober in den gemäßigten Jonen suchen und vertritt die Meinung, daß diese Sonen, wenn sie einmal belebt waren, auch ihr Teben behielten. Er hält es für gang unmöglich, daß das Ceben bei seiner ungeheuren Expansionsfraft ein Gebiet wieder aufgegeben haben sollte, das es einmal erobert hatte. Und doch fagt Sim= roth: "Klar aber erscheint der Schluß, daß diese ursprünglichste Cebewelt, die auf Maximaltempe= ratur abgestimmt war, bei weiterer Abfühlung immer von den Berghöhen und den Rotationspolen weg und schließlich in die Tropen gedrängt wurde; denn es ist wohl kann anzunehmen, daß die wärmeliebenden Organismen in der Zeit, in welcher die Albfühlung ungefähr bis auf die jetigen Verhält= nisse sich vollzog, bereits an kühlere Temperaturen sich angepaßt hatten."

Weshalb — fragt dagegen Arldt — sollen sich die Tiere nicht der langsamen Abkühlung anspassen können, da doch Millionen von Jahren ersforderlich sind, damit die Erde sich nur um einen einzigen Grad abkühlt. Angerdem ist doch die Wärme nicht der einzige kaktor, der die Derbreistung der Organismen bestimmt, das Licht ist nicht weniger wichtig, ebenso die keuchtigkeit, und da diese Derhältnisse sich beim Verweilen in der gesmäßigten Jone nicht wesentlich ünderten, wohl aber beim übergange nach den Tropen hin, so mußten unbedingt die gemäßigten Gebiete ebenso gut ihre kauna und klora behalten, wie diese sich nach

den Tropen hin verbreiteten.

Ins den Tropen sollen nun die Organismen erst durch die Pendulation heransgehoben worden sein, und von da ab ist Europa nach Simroths Inssicht die Illmutter alles Cebens. Einen Veweis dafür liefert er freilich nicht, dieser liegt einzig und allein in der Pendulationstheorie, und da letztere durch die Insbreitung der Cebewelt von Europa aus doch auch wieder bewiesen werden soll, so liegt ein vollständiger Kreisschluß vor. Irldt beweist, daß Europa als Lieimat für viele Gruppen nicht möglich ist.

Anch manche andere folgerungen der Den= dulationstheorie lassen sich schon ohne Eingehen auf Einzelheiten als wenig glaublich erweisen. Nach Simroth würden bei einer Pendulation die Tiere seitwärts (ost- und westwärts vom Schwingungskreise) ausweichen, um in derfelben Breitenlage zu Das ist eine ganz unberechtigte Aberbleiben. schätzung der Wärmewirkung und eine Unterschätjung der Zeit. Bei 3 Meter Verschiebung im Jahre, wenn also zu einer Bewegung um einen Grad 37.000 Jahre erforderlich sind, werden die zahllosen Generationen von Lebewesen wohl Zeit haben, sich den neuen Cebensverhältnissen anzupassen, so langsam und unmerklich muß diese Un= derung eintreten. Infolgedessen sind auch die südöstlichen und südwestlichen Wanderlinien recht zweifelhaft. Ahnlich verhält es sich mit der nord= füdlichen (meridionalen) Symmetrie. Unstatt auf diese und ähnliche Punkte näher einzugehen, führen wir mm die Schlüffe an, die Dr. Urldt aus seinen Schilderungen der jetigen und früheren Tierund Pflanzenverbreitung hinsichtlich der Pendulationstheorie zieht.

Danach zeigt ein überblick über die Wirbelstere, daß wohl viele Einzelheiten durch die Simstoth sich Simstoth sich Insführungen sich erklären ließen, daß aber doch seine Beweisführung keine zwingende ist. Keineswegs genügt die Biogeographie allein, die Pendulationslehre zu stützen. Es kann so gewesen sein, wie Simroth die Ausbreitung annimmt, aber auch anders, und wir sahen, daß diese anderen Annahmen oft einsacher und weniger gezwungen sind als die, welche Simroth seiner Hypothese zuliebe machen nuns.

Nach Betrachtung der Gliederfüßler zeigt sich, daß auch unter ihnen nicht alles so flappt, wie Simroth denkt. Da seine Symmetrien logisch durchaus nicht begründet sind, so gibt seine Theorie in vielen fällen keine treffende, meistens keine ein= fache Erklärung, und in anderen ift seine Herleitung wohl möglich, aber noch lange nicht als richtig oder mir wahrscheinlich erwiesen. Also auch hier versagt das biogeographische Beweismaterial ebenso wie das geologische und alles andere, was sonst noch für die Dendulationstheorie vorgebracht wor= den ist. Vielfach scheint die Beweisführung auch mir durch eine Urt Hineinzwängen der Catsachen in das Schema ermöglicht, wie z. B. folgende Be= merkung Urldt's beweist: Protestieren möchte ich mir noch dagegen, wenn Simroth die Sandwichinseln an den Ostpol (Gegend von Sumatra) ver= logt, während sie in Wirklichkeit 1040, also mehr als einen Viertelkreis, von ihm abstehen und eher noch an den Westpol (Eknador) sich anschließen ließen, von dem sie mir 760 abstehen.

Sum Schlusse seiner tiergeographischen Un= tersuchung sagt Dr. Urldt: Damit wollen wir unsere Bemerkungen über das Tierreich abschließen. Wir haben zum mindesten gezeigt, daß das biologische Beweismaterial, das Simroth bringt, nicht zwingend ist, daß man die Verbreitungen der Tiere oft auch anders und wohl auch einfacher er= flären kann. Damit ist aber der Pendulations= theorie das Urteil aesprochen. biologische Material könnte sie vielleicht als mög= lich erscheinen lassen, wiewohl auch strikte Wider= spruche nicht fehlten; sicher beweisen kann es sie feinesfalls, und deshalb ift ein Weiterarbeiten auf ihrem Grunde völlig zwecklos, solange nicht die physitalischen und geologischen Einwände gegen sie völlig widerlegt sind. Denn nur dann könnte an den Beweis der Theorie gedacht werden.

Alber, heißt es zum Schlusse, weim auch die Viogeographie die Pendulationslehre selbst als Arbeitshypothese wohl oder übel wird ablehnen müssen, so wird sie doch auf diesen und auf manschen anderen Anregungen Simroths mit großem Ungen weiter banen, und Simroths Vach wird so doch noch für die Wissenschaft fruchtbar wersden, wenn auch nicht in der Weise, wie es der Versasser erhöfft hat.

Rätsel der Erdtiefen.

Daß dem Geologen genügend Zeit für Erds schwankungen nach Art der Pendulation, seien sie noch so langsamen Charakters und weitesten Unssichlags, zur Verfügung steht, zeigen die neuesten Bes

rechnungen über das Alter des Erdballs, soweit es sich in der Vildung der geologischen Schichten
versolgen läßt. Die Geologen beauspruchten schon
früher ein weit höheres Alter, als die Physiter
ihnen auf Grund ihrer Verechnungen zugestehen
kommten. Jeht zeigt es sich, daß die ersteren dach
recht hatten, und daß seit der Vildung der ältesten
Schichten mit ziemlicher Gewissleit mehrere hundert
Millionen von Jahren verstrichen sind.

Prof. J. Koenigsberger hat eine Dar= stellung der physikalischen Methoden zur Berechmung des Erdalters gegeben.*) Die ursprüng= lichen Versuche zu seiner Ermittlung gründeten sich auf die Abkühlung der Erde und lieferten sehr unsichere Ergebnisse, die 3. B. für die seit Starr= werden der Erde verflossene Seit zwischen 33 und 100 Millionen Jahren schwankten. Für die Seit seit Beginn des Algonkiums ergibt sich bei Berechning aus der Abkühlungsformel der zweifellos viel zu kleine Wert von etwa 30 Ulillionen Jahren; es wird nicht in Betracht gezogen, daß während der Abkühlung ganz bedeutende Wärmemengen frei werden mußten, erstens durch die beim Ilus= kristallisieren der Mineralien sich entwickelnde Schmelzwärme, zweitens durch die allmählich fortschreitende Orydation, ferner durch radioaktive Wärmeentwicklung, endlich durch Umsetzung der Gravitationsenergie, die bei der Jusammenziehung der Erde frei wurde, in Wärme. Jedenfalls find also 30 Millionen Jahre ein Minimum der Zeit, die seit Eintritt des Allgonkimms vergangen ift.

Ein anderer Weg der Verechnung fußt auf der Jusammenziehung des Erdballs infolge der Abkühlung. Tathorft und Tenmayer nehmen an, daß der Erdradius seit der Silurzeit sich um rund 5 Kilometer verkürzt habe. Dem entspräche eine Temperaturerniedrigung um 300, woraus sich als Jeit des Silurbeginnes etwa 200 Millionen Jahre ergeben, eine Tiffer, die mit den von den Geologen gesorderten schon besser übereinstimmt. Wie wenig Sicherheit dieser Weg noch bietet, ersgibt sich daraus, daß ein anderer Forscher, Andzei, auf ähnlicher Grundlage für die gleiche Spanne den jedenfalls zu großen Wert von 500 Jahrsmillionen errechnet hat.

Alle weiteren Methoden erdphysikalischer Matur werden jedoch an Interesse und Sicherheit des Ergebnisses durch die aus radioaktiven Vorgangen, besonders aus dem Heliumgehalt gewisser Mineralien abgeleiteten Altersbestimmungen übertroffen. Dieje anfänglich von Rutherford ausgebildete Methode ist neuerdings besonders von Prof. Strutt angewandt worden. Er hat aus dem Heliumgehalt der betreffenden Gesteine im Verhältnis zu ihrem Gehalt an radioaftiven Substanzen, aus denen fich das Helium bekanntlich bildet, das Alter der Besteine bestimmt und dadurch eine untere Grenze für das geologische Alter der Schickten, denen diese Mineralproben angehören, feststellen können. Diesen Berechmungen war die von Rutherford theoretisch und erperimentell bestimmte Heliummenge, die 1 Gramm Radium pro Jahr erzenat, zu Grunde gelegt worden. Munnicht hat Strutt für zwei

Mineralien, Thorianit und Pechblende, auch eine direkte Vestimmung ihrer Pesimmproduktion aussaführt.*)

Bei dieser Methode waren zwei Schwierigkeiten zu überwinden: erstens die absolut geringe Menge Hestum, die in den Versuchsmineralien während der verhältnismäßig geringen Seiträmme der Verssuche entsteht, und zweitens die Menge des in den Mineralien ursprünglich enthaltenen Hestums, das etwa 500,000.000mal so viel als das sich bilsdende beträgt. Letteres muß so vollkommen wie möglich entsernt werden. Dies wird dadurch ersreicht, daß das zu prüsende Mineral in Cösung gebracht wird, worauf dann das Hesium durch Koschen entsernt werden kann. Die Unabhängigkeit der radioaktiven Vorgänge vom seweiligen physikalischen Sustand bewirkt, daß trot des Ansschaft wird.

Mach dieser Methode wurden zwei Proben Thorianit und eine Probe Pechblende behandelt. Die Versuche mit der ersten Thorianityrobe ergaben eine durchschnittliche Heliumproduktion von 7.54.10-5 Kubifzentimeter pro Jahr und daher 3.7.10-8 Kubikzentimeter pro Jahr und Gramm Da ein Thorianit. Gramm Thorianit ur= sprünglich 93 Kubikzentimeter Helium enthielt, so ergibt sich das Alter dieses Gesteins zu 250 Millionen Jahren; das der zweiten uranarmen Thorianityrobe betrug 280 Millionen, das der Joachimstaler Pechblende 316 Millionen Jahre, Sahlen, die mit den früher aus Ruthersfords Ungaben errecyneten sehr gut übereinstimmen.

Die höchste Jahl für das Alter der Erde, die sich aus Gesteinsproben berechnen läst, ist 700 Milstionen Jahre. Sehr gut eignen sich für solche Alstersbestimmungen Jirkonkristalle in Eruptivgesteinen, die Strutt in den letzten Jahren untersuchte. Es ist nach Prof. Koenigsberger bei diesen Bestechnungen mit einer kellergrenze von 50 Prozent zu rechnen, es sind die Bestimmungen also beträchtslich genaner als die auf den Wärmezustand der Erde begründeten. Aus dem Heliumgegehalt der Jirkone ergibt sich für folgende Gesteine das Alter:

quartare Gesteine der Somma . (00.000 Jahre 1 Mill. Jahre guartare Gesteine der Eifel . . pliozäne Gesteine von Menseeland miozane Gesteine der Aubergne . Spenit, norwegischer, aus der Geit zwischen Oberdevon und Jura paläozoijcher Granit v. Kolorado unterdevonischer (oder älterer) Granit vom Ural . archäische (bezw. jüngere) Seifen von Ceylon . . . 200 archäische Gesteine von Kanada 600 Diefe Jahlen stimmen vielfach, 3. B. für die Zeit

des Jungtertiär und Quartär, sohr gut zu den Schätzungen der Geologen.

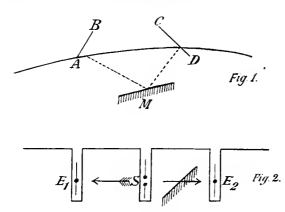
Es läßt sich also nach Koonigsberger mit Sicherheit so viel sagen, daß die seit dem Un-

^{*)} Geot. Rundich., 1. Jahrg. (1910), 2. Ubt.

^{*)} Proceed of the R. Soc. vol. 84, (1910) ser. A. p. 379.

fang des Algonkium*) verstrichene Zeit einen Wert von 100 bis 200 Millionen Jahren hat.

Jur Erforschung des Erdinnern wird von zwei Physikern, H. Comy und G. Ceim= bach, **) eine neue Methhode, die Derwen dung drahtloser Telegraphie, in Vorschlag gebracht. Es ist dabei in erster Linie an die Be= stimmung leitender und daher die elektrischen Wellen stark absorbierender und reflektierender flächen im Erdball gedacht. Die Untersuchung kann entweder nach der Reflerions= oder nach der Absorptions= methode geführt werden. Im ersteren falle wer= den von einer schräg gegen die Erdoberfläche ge= richteten Sendeantenne (AB) Wellen in den Boden geschickt und möglichenfalls in einer gewissen Tiefe durch Erzlager, Kohlenflöze oder maffer= führende Schichten (M) reflektiert. Gelingt es dami, mittels einer Empfangsantenne (CD) die



Erforschung der Erdrinde durch elettrische Wellen.
1. Reflexions ., 2. Absorptionsmethode.

Stellen der Oberfläche, an denen die reflektierten Wellen wieder zu Tage kommen, zu ermitteln, so kann man die Tiefe der reflektierenden Schicht leicht berechnen. Diese Allethode ist sür kleinere Tiefen bis zu 1000 Alletern etwa branchbar.

Bei der Absorptionsmethode müßten in regel= mäßigen Abständen, etwa an den Eden eines quadratischen Netzes von 50 Kilometer Seitenlänge, je 300 Meter tiefe Bohrlöcher ausgeführt werden, in denen Antennen von etwa 100 Meter Cänge untergebracht werden. Werden vom Sender (S) ausgehende elektrische Wellen von dem Empfänger E_1 angezeigt, von dem gleich weit entfernten Empfanger E2 aber nicht, so zeigt dies an, daß im Strahlenweg von S nach E_2 elektrisch leitfähige Massen eingelagert sind, die teils durch Reflexion, teils durch Absorption den Durchgang der Wellen verhindern. Die beträchtliche Tiefe der Bohrlöcher ist exforderlich, um symmetrische Antonnen von etwa 100 Metern darin unterzubringen und die Mittel= ebene des Senders in möglichst trodenen Boden zu verlegen. Die hiedurch erforschbaren Tiefen sind aber beträchtlich größer, da infolge der Erdfrüm=

**, Phys. Zeitschr., 11. Jahrg. Heft. 16.

mung die elektrischen Wellen bei 300 Kilometer Entsernung der Antennen eine Tiese von 1,000 Mestern passieren. Jur Durchsorschung der ungarischen Tiesebene würden 3. 3. 48 Vohrlöcher ausreichen, und man würde bei diesem Betriebe die Erdrinde bereits bis 1,000 Aleter Tiese gewissermaßen durchslenchten.

Der Einwand, daß die Erde ja selbst ein Leiter, mithin für elektrische Wellen undurchlässig sei, ist hinfällig, sobald man mur in die nötige Tiefe geht. Besonders in den Tropen und in Wüsten wird das Bestein schon in geringer Tiefe die nötige Trockenheit haben, um die elektrischen Wellen durchzulassen. Mamentlich für diese Gegenden versprechen sich die beiden Physiker anch praktischen Nuten von ihren Dorschlägen. Die Durchsorschung der Erdrinde da= jelbst soll behufs Auffindung des Grandwassers ge= schehen, durch dessen Hebung und Saführung wüste Streden in fruchtbare Basen verwandelt werden können. Aber auch die theoretische Geophysik wird vielleicht durch ähnliche Untersuchungen Förderung erfahren; der durch die Erdbebenforschung wahr= scheinlich gemachte Wiechertsche Erdfern müßte auch mit Hilfe der elektrischen Wellen nachweisbar

Praktischen Swecken könnten auch die Untersuchungen über die geothermische Tiefen= ftu fe dienstbar gemacht werden, wie Prof. Koenigsberger und 21%. 21% ühlberg in einer 21r= beit über ihre Messen, deren Tednik und Derwertung zur geologischen Prognose dartun. *) Be= fanntlich versteht man unter geothermischer Tiefen= stufe die Anzahl Meter, um die man in die Tiefe gehen muß, um eine Junahme der Wärme der Gesteinsschichten um 10 C zu beobachten. Gur Berechnung der Tiefenstufe wird von der Temperatur in der Tiefe diejenige an der Oberfläche in 0 Meter Höhe abgezogen und die Tiefe des Bohr= loches durch diesen Temperaturunterschied dividiert. Die Temperatur in O Metern wird am besten aus der mittleren Cufttemperatur ermittelt (fiehe die 21r= beit S. 115). Für die genauere Erkenntnis der Tu= stände des Erdinnern, genauer gefagt der Erdrinde, ist die genaue Seststellung der geothermischen Tiefen= stufe sehr wichtig.

Ulessungen an mehr als hundert Stellen haben bewiesen, daß in ebener Gegend in unveränderslichen, nicht jungeruptiven Gesteinen eine bestimmte, sogenannte normale Tiesenstusse besteht, etwa 55 Mester für 10°C. Örtlich wirksame Einstlüsse, wie Höhen, Täler, nahe Wassermassen, Seen, Meer, wärmeserzeugende Prozesse des Erdinnern, noch nicht völlig erkaltete Capen können Abweichungen hervorrusen. Da diese Einstlüsse sich quantitativ rechnerisch ansgeben lassen, so ist es möglich, mit ihrer Hilse eine zuverlässigte Unskunft über die geophysikalischen Kragen zu erhalten und sie zu geologischen Prognosen zu verwenden.

Albweichungen von der oben angegebenen norsmalen Tiefenstufe finden sich 3. 3. bei steil gesstellten oder stark bergfeuchten Schichten (geoth. Tiefenstufe 34—39 Meter) und in trockenen, lockeren Schichten (29—34 Meter). Die tiessen Vohrlöcher

^{*)} Als Algonfinm bezeichnet man die mit organischen Resten nur spärlich ausgestatteten, in Nordamerika bis zu 6000 m mächtigen Schichten halbkristallinischer Gesteine, die das archäische Grundgebirge überlagern und selbst wieder vom Kambrinn überlagert sind (s. Jahrb., IX, S. 57).

^{*)} Renes Jahrb. f. Miner., Geol. usw., 1911 Beilagebd. 51.

weisen folgende, durch in der Tiefe lagernde Kohlenflöze verkleinerte Tiefenstufen auf: Czuchow (2239 Meter tief) 296 Meter, Paruschowitz (1959 Meter) 30.7 Meter und Pont à Mousson (1556 Meter) 30.2 Meter. Vergrößernd, weil abkühlend, wirkt die Machbarschaft ausgedehnter Wassermassen auf die Tiefenstufe, die dann kann unter 40 Meter herabsinkt. Von großen Tiefen gehören hieher Pas de Calais (1400 Meter) mit 56.6 Meter und ein Kupferbergwerk auf dem Ende der Kalumethalbinsel unmittelbar am Oberen See (1396 Meter) mit 123 Meter Tiefenstufe, also nur etwa einem Viertel der normalen Wärmezunahme. Anch unter Bergen finden sich größere Tiefenstufen, wie sich bei Tunnelbanten gezeigt hat, und es stimmen die beobachteten Temperaturen gut mit den theoretisch berechneten überein. Auch hier beträgt die Stufe über 40 bis zu 60 Meter, während sie unter Tälern sich verkleinert.

Sehr kleine Tiefenstufen treten natürlich in jungeruptiven Gegenden auf, in tertiären Basalten sowie in noch tätigen Gebieten und in der Rässe von Mosetten und fumarolen.*) Ie jünger die vulkanische Tätigkeit, desto größer die Verkleinerung der Tiesenstuse. Sie sinkt von 24 Meter bei schou erloschenen Gebieten auf U bis 15 Meter, bei der Lava von Santorin sogar auf etwa 7 Meter. Hiersans ersieht man, daß sich die Caven auch nahe der Oberfläche überaus langsam abkühlen. In vulkanischen Gegenden müßte man mittels fortgessehter Beobachungen der geothermischen Tiesenstusen die Sunahme vulkanischer Tätigkeit vorherssagen können.

Wichtig für die Verkleinerung der Tiefenstuse ist die Rässe wärmeerzeugender Einlagerungen, z. B. von Erzgängen, die durch Orydation und andere chemische Umsekungen Wärme erzeugen. Dadurch wird die Tiefenstuse im Quecksilberbergwerk von Idria auf 10 Meter, in den sizilianischen Schwesels gruben sogar auf 44 Meter herabgesett. Auch in Kohlenbergwerken wird die geringe Tiesenstuse mur durch Wärmeproduktion in den kohlesührenden Schichten vernrsacht. De reiner die Kohle ist, um so weniger Wärme produziert sie, daher in Braunskohlensebieten die Tiesenstuse kleiner ist als in Steinkohlens oder gar Anthrazitgebieten.

Albnorm rasche Temperaturzunahme kann asso hervorgerusen sein durch die Rähe junger plutonisscher Massen, durch sich grydierende Erze, sich hydratissierende Mineralien, wie Anhydrit, serner durch Schwesellager, bituminöse Stoffe, besonders Petrosleum, durch noch nicht in Anthrazit verwandelte Kohlen, aussteigende Thermaswässer, große Cagen trockener, lockerer Gesteine. Da dies teilweise wirtschaftlich wertvolle Mineralien sind, so gestattet diese Junahme oft praktisch wichtige Schlüsse, und wo die Tiesensussen nicht zunimmt, sehlt jedensalls die Aussicht, innerhalb praktisch verwertbarer Tiesensgrenzen auf diese Stoffe zu stoßen.

In größere Erdtiefen als die beiden vorhers gehenden Untersuchungen führt uns eine Urbeit

Biblingmaiers über das Wesen der sätus laren Variation des Erdmagnetismus, eine Arbeit, welche sich auf die im deutschen Südpolarwerk, Band 5, niedergelegten, bis in das XVI. Jahrhundert zurückreichenden magnetischen Deklinationsbestimmungen und andere ältere Deklinationsbesbachtungen stützt.*) Unter den hiebei ermittelten Tatsachen seien folgende hervorgehoben:

- 1. Die durchschnittliche Deklinationsänderung beträgt für die ganze Erdoberfläche pro Jahrzehnt rund 10.
- 2. Die Säkularkräfte sind unter dem Aquator am größten und nehmen nach den Polen zu wenig und ziemlich gleichnung ab.
- 3. Die Säkularkräfte der verschiedenen Merisdiane weisen im Gegensatz zu den Breitenzonen sehr erhebliche Unterschiede auf. Im Gentralsgebiete des Großen Ozeans ist die Säkularkraft am kleinsten, am größten dagegen im Grenzgebiete zwisschen dem Aklantischen Ozean und der Alten Welt.
- 4. Teilt man die Erdoberfläche durch einen Vollmeridian in eine Candhalbkugel und eine Wasserhalbkugel, so ist die Tätigkeit der Säkularskräfte auf ersterer um 67 Prozent stärker als auf letzterer.

Aus diesem letten Sate schließt Bidlingsmaier, daß die Variation des Erdmagnestismus vernrsacht wird durch das Entstehen und Verschwinden magnetischer Schichten im Erdinnern, deren Tempesratur in der Rähe der sogen. Umwandslungstemperatur des Eisens (7500) liegt. Solange die Temperatur dieser Schichten etwas höher liegt als 7500, sind sie unmagnetisch. Bei eintretender Abfühlung werden sie unter dem Einsluß des erdmagnetischen Feldes bald stark magnetisch.

Diese Annahme erklärt sosert die Tatsacke, daß die Säkularkräfte auf dem Wasser sich sehr viel schwächer betätigen als auf dem Lande; denn da am Grunde des Aleeres die Temperatur beinahe 0° beträgt, sind wir auf dem Aleere von der Isosthermensläche für 750° nm etwa 3.7 Kilometer, die mittlere Tiese der Ozeane, weiter entsernt als auf dem Lande. Satz 2 wird verständlich durch die jedenfalls nur geringe Aläcktigkeit der "Umwandslungsschichten", welcher zur zolge hat, daß diese sich leichter horizontal als vertikal magnetisieren lassen, so daß trotz der Junahme der Totalintensität nach den Polen zu unter dem Aquator im Durchschnitt stärfere magnetische Masser auftreten.

für den Ort, an dem diese Umwandlungssschichten anzunehmen sind, ergab sich sowohl aus der geothermischen Tiesenstuse als auch aus den erdmagnetischen Veobachtungen, also nach zwei voneinander völlig unabhängigen Nethoden, eine Tiese von 20 bis 25 Kilometern. Die Karten der isomagnetischen Tinien würden also nach Vidling maier wichtige Urkunden der Erdgeschichte darstellen und uns zurzeit befähigen, eine Urt Geschichte des Erdimern bis 25 Kilometer Tiese sür die letzten drei Jahrhunderte zu schreiben.

^{*)} Fumarolen sind Gasquellen, die ihren Ursprung in mit Gasen gesättigter Lava haben. Quellen von Koblenfäure heißen Mofetten (Hundsgrotte bei Reapel), Gas quellen, die Schweselverbindungen ausstoßen, Solfataren.

^{*)} Maturw. Wochenschr., 238, X, 27r. (0.

211s weiteres, seit Jahrhunderten angewandtes und auscheinend vielfach bewährtes Mittel, die obersten Bodenschichten zu erkunden, ist die Wünschelrute bekannt. So volkstümlich sie ist, so wenig gilt sie doch in den Kreisen der Geologen, und selbst das Eintreten geschätzter Autoritäten aus diesen Kreisen und die von ihnen versuchte Erklärung der Wirkungsweise der Ante (siehe Jahrb. IV, 5. 255) scheint dieser das Wohlwollen oder die Unerkennung der Wissenschaft nicht erwerben zu können. So hat dem noch jüngst wieder die Derwendung der Wünschelrute zur Aufspürung von Wasser und sonstigen mineralischen Stoffen unter der Erdoberfläche seitens der deutschen Geologischen Candes= anstalten die schärfste Verurteilung erfahren. *) Auf eine Bitte des Tentralverbandes selbständiger deut= scher Brunnenbauer, Bohrunternehmer und Pumpen= baner, ihm im Kampfe gegen den Wünschelrntenunfug durch autorative Aufklärung der Öffentlich= keit beizustehen, hatte die in Eisenach abgehaltene Tagung der Direktoren der Geologischen Candes= austalten Deutschlands folgende Frage zur Bespredung gestellt:

Haben die Geologischen Candesanstalten die Oflicht, gegen das Unwesen der Wünschelrute vors zugehen?

Der Candesgeologe Dr. Wolff=Berlin wies in seinem Berichte darüber nach, daß das Quellensfinden mit der Wünschelrute längst kein Problem mehr ist, am wenigsten ein wissenschaftliches, sonsdern ein müßiges Spiel. Durch sorgfältige Rachsprüfungen widerlegte er die angeblichen Erfolge, die sich der Candrat v. Uslar als "Quellensinder" in Deutschssüdwestafrika errungen haben soll. Sobrachte von den sämtlichen durch v. Uslar ander wasseramen Bahnstrecke Cüderisbucht—Insangegebenen Wasserstellen, von denen acht angesbohrt wurden, nur eine einzige Glück, nämlich die vorher von zwei Geologen schon günstig beurteilte Bohrstelle bei Garub.

Schlimm, aber sehr lehrreich ift die Tätigkeit Candräte v. Bülow=Bothkamp und v. Uslar für die Regierung in Erfurt auf dem wasserarmen Obereichsfeld abgelaufen. Der Di= rektor der Geologischen Candesanstalt hatte 1907 Brunnenabteufungen im dortigen Muschelfalkplatean für aussichtslos erklärt und die Gentralversorgung mehrerer Dörfer mittels starker, in den Tiefen der Täler über dem Böt hervortretender Quellen empfohlen. Trotdem berief man Herrn v. Bülow=Bothkamp, der u. a. beim Dorfe Büttstedt selten starke Quellen in 21 und 24 Meter Tiefe ansagte. Aber erst in 30 Meter Tiefe erbohrte man eine Quelle, deren Jufluß bald gang versagte. Nicht viel besser erging es mit Bohrungen, die man bis zu 76 Meter Tiefe ausdehnte.

In der sich auschließenden Erörterung wies Prof. Dr. Beyschlag darauf hin, daß die Ilusschließung des Erdölgebietes von Hänigsen in Hansnover sehr wesentlich den Ratschlägen der Geologisschen Landesanstalt zu verdanken sei. Nachdem die Forschung ein klares Bild vom Vorkommen des

Erdöls geschaffen, habe v. Uslar das Gebiet bereist, und trot vollkommen unrichtiger Prognesen dieses Autengängers sei vor der Öffentlichkeit der Inschein erweckt, als ob nun erst die rechte Erstenntnis gewonnen wäre. In Südwestafrika habe Herr v. Uslar unter sondeskundiger Sührung gesarbeitet und wo irgend möglich seine Wassersuche auf selche Stellen gerichtet, die nach ihrer korm und Veschaffenheit gewisse Anssichten boten, 3. V. Trockentäler, Andleen n. dgl. Diesem Umstand seien seine immerhin geringen Ersolge zuzuschreiben. Schließlich wurde solgende für die Öffentlichseit bestimmte Erklärung gesaßt:

"Die deutschen Geologischen Candesanstalten haben seit längeren Jahren die Tätigkeit der Wünschelrutengänger beim Auffuchen von Waffer und anderen untsbaren Bodenschätzen sorgfältig be= obachtet und nachgeprüft; auch sind die angeblichen besonderen fähigkeiten vieler bekannter Anten= gänger durch Experimente in praktischer und theoretischer Hinsicht untersucht worden. Das Ergebnis ist, daß die Unwendung der Wünschelrute weder in Deutschland noch in den Kolonien irgend welchen Wert gehabt hat. Die Geologischen Candesanstalten warnen deshalb das Publikum vor der Beratung durch Wünschelrutengänger und empfehlen dringend, bei der Anfsuchung von Wasser und anderen nutbaren Bodenschätzen mir wissenschaftlich und praktisch erfahrene Geologen und Hydrologen zu befragen."

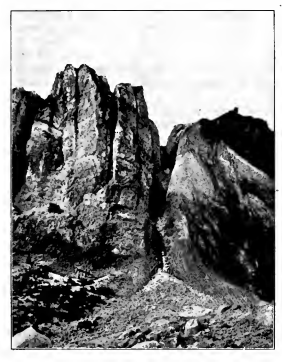
Iluf der diesjährigen Versammlung der Gasnud Wassersachmänner zu klensburg stellte Prof. Dr. Weber in Kiel folgende fünf Leitsätze auf:

- I. Daß unterirdisches Wasser eine unmittelbare Sugfraft auf die von einem Menschen gehaltene Wünschelnte ausüben könne, ist ein grober Irrtum. Noch absurder ist es, daß eine solche Kraft abhängig sei von elektrischen Isolationen oder gar auch von anderen Dingen, wie Petroleum, Kali, Bleierz usw.
- 2. Die vorsichtigere Vermutung, daß unterirdissales Wasser eine ideomotorische Wirkung ausübe, d. h. in einer noch unbekannten Weise auf das Rervensystem des Rutengängers wirke und hiedurch die im labilen Gleichgewicht gehaltene Ante mittelsihrer eigenen elastischen Kraft zum Ausschlag bringe, ist bisher durch keinen einzigen einwandfreien Besticht bestätigt.
- 3. Die scheinbaren Erfolge von Autengängern im Auffinden von Wasser sinden ihre Erklärung nicht durch die oben genannten Vorgänge, sondern teils sind sie reine Jusallsersolge, teils beruhen sie auf mehr oder weniger unbewusten Verkettansgen verschiedenart ger lokaler Wahrn. hmangen und Verhältnisse.
- 4. Die angebliche Tiefenbestimmung des Wassers gehört zu den unter 1 gekennzeichneten schweren Selbstäuschungen der Autengänger.
- 5. Su erneuten physikalischen oder geologischen Untersuchungen des sogenannten Rätsels der Wünsschelnte liegt kein Unlaß vor. Wohl aber ist zu wünschen, daß durch schärfste und systematische Radsprüfung der angeblichen Erfolge und durch bessere Kritik der Prosse eine Aussettung des Wünschelstutenaberglandens angestrebt werde.

^{*)} Teitschr. f. prakt. Geologie, 19. Jahrg., (1911), Heft 9.

Unf deutscher Erde.

Denjenigen Cesern, die sich etwa ein Gesamts bild des gegenwärtigen Standes der geologischen Forschung für Dentschland verschaffen möchten, sei hier ein jüngst erschienener, sehr auregend und alls gemein verständlich gehaltener führer empfohlen, das Cehrbuch der Geologie von Deutschland, eine Einführung in die erklärende Cands



Gerflüftungen der Kreide bei Arfona (Udlersborft).

ichaftskunde, von Johannes Walther, Professor der Geologie und Paläontologie an der Universität Halle. Das Studium des mit Abbildungen, Prositien und Karten reich geschmückten Buches wird jedem Freunde der Geologie ein Genuß sein.*)

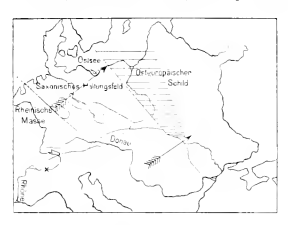
Einen sehr dankenswerten überblick über den Bau des tie feren Untergrundes Words deutschlands gewährt eine Arbeit Prof. Dr. U. Tornquists.**) Die den Ausbau des selssigen Untergrundes sast überall bedeckenden Ablagerungen der jüngsten Eiszeit und ihre späteren Umlagerungsprodukte verhüllen den tieseren Untergrunds allgemein, dass erst das immer enger werdende Vetz der Tiesbohrungen, die in Vorddeutschland vor allem der Entdeckung von Kohlenslözen und Salzlagern dienen sollten, genügende Einblicke in diesen Untergrund gestattete.

Während im Gebiete der Mittelgebirge die verschiedensten Teile des helsgerüstes ohne jüngere Bedeckung meist zusammenhängend zu Tage treten und der Beobachtung leicht zugänglich sind, ist weiter nördlich der folsige Untergrund mur noch in einzelnen inselartig aus der Diluvialdecke bervorragenden kleinen Partien zu sehen. Um bemerkenswerstesten sind die Perminseln der Unterelbe, helgelands

(mit Trias und Kreide), Tüneburgs (mit Trias und Kreide) und Holfteins (Husum, Segeberg), von Tübtheen in Mecklenburg, Sperenberg in der Mark, Hohensalsa und Exin in Posen, die Trias von Müdersdorf und Altmersleben (Allmark), die Juras und Kreideaufschlässe in Pommern und Mecklensburg sowie zahlreiche über ganz Norddeutschland von Hannover und Holstein bis zum ostpreußischen Samland verteilte Tertiäraufschlässe.

Die Tiesbehranfschlüsse lassen im Vereine mit diesen Untergrundsinseln uns in Rorddeutschland ein tektonisch außerordentlich kompliziertes Gebilde erkennen, in dem sich in den verschiedensten Geitsaltern starke Erdkrustenbewegungen vollzogen haben, das anch aus durchaus verschiedenartigen tektonisschen Gebieten (Schollen) besteht. Im großen und ganzen sehen wir die Schichtenspsteme, welche südlich der Grenzlinie der Mittelgebirge als paläozolische Horste und in den zwischen den Mittelgebirgen besindlichen gestörten mesozoischen "Senkungsselsdern" zu Tage anstehen, nach Norden zu langsjam ohne wesentliche Anderung ihres Charakters unter der Vedeckung der jüngeren Schichten unterstanden.

Der Nordrand der Mittelgebirge*) oder der "mitteldeutschen hestlandsschwelle" ist in seiner Richtung von alter Inlage. Diese Richtung fällt in einigen Teilen wenigstens mit der Richtung des Nordrandes der alten mittelkarbonischen Instsaltung (des variszischen Gebirges von E. Sueß oder der "mitteldeutschen Alpen" von Pen ch zusammen. Die nördlichsten haltungen des rheinischen Schiefergesbirges, die Mulden und Sättel im westsälischen Kohlenrevier, die Überschiebungen im Oberkarbon von Nachen und den Ardennen stellen dagegen eine spätere permische Nachslaung am Rande des zur karbonischen Seit noch nicht mitgefalteten Vorlandes der variszischen Alpen vor. Diese kaltung, an der



Die teftonischen Gebiete Morddeutschlands.

die Trias nicht mehr teilgenommen hat, flacht sich nach Norden langsam und allmählich aus. Die von Stille als "Rheinische Masse" zusam-

^{*)} Verlag Quelle und Mayer, Seipzig 1910. **) Sitzungsber, d. Königl. Afad. d. Wissenschaften, Berlin, 1911, 2Tr. 38.

^{*)} Diese Grenzlinie erstreckt sich vom Nordrand des rheinisch-westfälischen Schiefergebirges über die westfälische Kreidemulde um Münster hiniber zum Centoburger Wald und vom Wesergebirge über den Deister, Süntel zum nördlichen Harzrand und in den vorgelagerten Elm, schleeßlich vom flechtinger Höhenzug um Magdeburg bis zum Angenrand des Riesengebirges und der Sudeten.

mengefaßte Maffe des Schiefergebirges nebst dem nachträglich gefalteten Vorland muß dem östlich gele= genen Teile Mittel= und Morddentschlands gegen= übergestellt werden (siehe Karte).

21m nordöstlichen Rande der Rheinischen Masse sett nun im Teutoburger Walde eine neue, jüngere Faltungszone hindurch, die von Südosten nach 27ord= westen verläuft und den Westrand eines durch ganz Morddeutschland bis zur Weichsel sich hinziehenden faltungs= und Störungsgebietes bildet. Dieses "sa= ronische Faltungsfeld" dehnt sich von 27ordhannover durch die Mark, Mecklenburg, Pom= mern, Poson bis zum westlichen Teile Westpreußens hin aus.

Das auffälligste Merkmal dieser galtung ift, daß sie parallel dem Südwestrande des baltisch= russischen Schildes verläuft, also einer Linie folgt, die, wie Cornquist nachgewiesen hat, bereits pa= läozoischen Alters ist. Die Grenzlinie zwischen dem saxonischen Kaltungsfelde und dem oftenropäischen Schilde ist angerordentlich scharf. Auf den Rand dieser großen Platte ist mit aller Wahrscheinlichkeit auch das in Polen festgestellte Umbiegen der alten variszischen falten aus der südwest-nordöstlichen Richtung in die westnordwest-ostsüdöstliche Richtung vor dem Rande des Schildes zurückzuführen. Da aber die sagonische Faltung die Richtung dieser westnordwest=ostsüdöstlichen alten faltung parallel dem Rande des Schildes einhält, so ist ihr Verlauf auf den Verlauf des Randes des alten oftenro= päischen Schildes zurückzuführen. Die Wirkungen dieses Randes sind also über das ganze saxonische faltungsfeld bis weit im Westen, bis zum Teutoburger Walde hin, bemerkbar geworden.

Der Umstand, daß die sagonische Kaltung auf das ankerhalb des Schildes gelegene Gebiet be= schränkt blieb und parallel einem alten Rande dieses Schildes erfolgte, macht es wahrscheinlich, daß die saxonische Faltung durch einen Druck ausgelöst murde, welcher aus der Bewegung der westeur opäischen Massegegen den oftenropäischen Schild während des Mesozoikums und Kanozoikums entsprang.

Unger dieser faltung ist aber auch eine allgemeine Senkung des großen Gebietes zwischen den einzelnen Borften der mitteldeutschen Sestlands= schwelle und dem baltischerussischen Schilde erfolgt; besonders intensiv ist die Saltung im äußersten Westen im Teutoburger Walde und im ängersten Osten. Dadurch stellt sich das Gebiet der saronischen faltung als ein zwischen dem osteuropäischen Schilde und der westeuropäischen rheinischen Masse (nebst dem nördlich vorgelagerten Gebiete) gelegenes gefaltetes Senkungsfeld dar, das nach Süden zu zwischen die Horste der niederdentschen Sestlands schwelle greift und am besten als "saronisches Faltungsfeld" bezeichnet wird.

Don großem Interesse ist die feststellung des Alters der Inffaltungen. Die saronische Auffaltung blieb, wie Stille nachgewiesen hat, nicht auf eine Periode beschränkt, sondern ist seit dem Ende der Jurazeit in mesozoischekanozoischer Zeit

wiederholt vor sich gegangen. 2115 ältester fal= tungsvorgang kann eine vorkretazeische, jungjuras= sische Saltung, welche die gesamten Juraschichten noch mitbewegt hat, erkannt werden. Diese Bewegung entspricht als "kimmerische Saltung" der Zeit nach den in der Krim, der Dobrndscha und an den Donaumündungen sowie in den Karpathen nachweisbaren mesozoischen Unffaltungen bezw. Überfaltungen auf der russischen Platte. Schon diese kimmerische Phase der saronischen kaltung verläuft von Mordwest nach Südost und zeigt daher keinerlei Beziehung zur variszischen Kaltung des älteren Ge= birges. 2luf sie folgt die vorsenone bezw. frühsenone Heraushebung des Harzes und endlich eine alttertiäre, voroligozäne Auffaltung, die vor allem in der Heraushebung des Osning zum Ausdruck kommt. Schließlich sind von verschiedenen forschern noch gang junge, vermutlich spätdiluviale Faltungen von ebenfalls sagonischer Richtung fest= gestellt. Diese Bewegungen werden nach den Untersuchungen Prof. Tornquists offenbar von gleichzeitigen Bewegungen auf dem baltischerussischen Schilde begleitet; sie kommen in einer nach Süden fortschreitenden Senkung des betreffenden Schild= teiles zum. Unsdruck.

76

Schon oben wurde die saronische faltung auf eine durch die Gestalt des baltischerussischen Schildes bedingte Bewegung gurudgeführt. Betrachten wir den eben festgestellten, wahrscheinlich zeitlichen Tusammenhang zwischen den einzelnen Faltungsphasen des saxonischen Faltungsfeldes und den Phasen der nach Süden gerichteten Meigung des Schildes, so entsteht der Eindruck, daß die Bewegungen der beiden Gebiete in urfächlichem Susammenhange stehen. Die erste Insammenpressung des saxonis schen Faltungsfeldes durch die Bewegung der Rhei= nischen Masse und ihrer nördlichen Fortsetzung gegen den Schild begann, als sich die falten des fimme= rischen Gebirges in Südrugland, also im Süden des Schildes, erhoben und wohl die ersten überschiebungen über die südrussischen Teile des Schildes begannen, die den Schild nach Süden zum Sinken Im Allttertiär erfolgten dann wiederum brachten. gleich gerichtete Bewegungen. Die faxonische Faltung im 27orden dürfte also die Wirkung des gleichen Schubes des westeuropäischen Gebietes (Rheinische Masse im Morden) gegen den ofteuro-päischen Schild sein, welcher im Süden mit dem Aufschub des Saltenge= birges auf diesen Schild zum Ansdruck kam (siehe die Kartenskizze, wo die Pfeile die Schubrichtung anzeigen. Während das sagonische Faltungsfeld zusammengefaltet wurde, warde die das Mittelmeer umspannende, zirkummediterrane faltenzone über den Südrand des Schildes überschoben; zugleich neigte sich der Schild nach Süden in die Tiefe, was die Schraffur andenten soll).

Uns dem Vorhergehenden ergibt sich eine tektonische Dreiteilung Vorddeutsch= lands, soweit es außerhalb der mitteldeutschen festlandsschwelle liegt. Östlich der Linie Sando= mierz-Brombera-Köslin-Bornholm, welche das Weichselknie berührt, befindet sich unterhalb der jungeren Bedechung ein Teil des großen ofteuropäischen Schildes (baltischenisischen 6nn Schildes); zwischen dieser Linie einer anderen, die längs des Südwestrandes des Contoburger Waldes verläuft, liegt das faxonische Kaltungsfeld und noch weiter westlich die Rheinische Masse mit ihrer ungefalteten nördlichen Fortsetzung. Während der Südwestrand des ostenropäischen Schildes bis zur Donammundung, also bis unter die alpinen galtenzüge nach Süden zu verfolgen ist, greift das saronische Faltungs= feld in Sorm einzelner eingesunkener Becken zwi= schen die Horste der mitteldeutschen Sestlandsschwelle ein. Die Westgrenze des sagonischen faltungsfeldes durchquert dagegen die festlandsschwelle längs des Südwestabfalles des Chüringer Waldes und verläuft weiterhin entlang dem Westrand der böhmischen Masse.

Die Sedimentierung der mesozoischen Zeit und weiterhin auch des Tertiärs steht in enger Wechselbeziehung zu den Greuzen dieser drei tektonischen Teile in Morddentschland. Auf dem Gebiete des Schildes fehlt die Trias und beginnt die marine Ausbildung des Jura erst mit dem Bathonien, *) die Kreide im Norden erst mit Cenomanablage= rungen. Eozän und Mitteloligozän fehlt. Auf dem saronischen Faltungsfelde sind die Ablagerungen des 21Tesozoikums und Tertiärs vollständig vertreten. Unf der mitteldeutschen Festlandsschwelle sehlen dagegen wiederum brauner und weißer Jara, Wealden, marine Unterfreide, Senon, marines Unteroligozan und marines Miozan. Auf der nörd: lichen Fortsetzung der Abeinischen Masse ist die Sedimentierung ebenfalls im Begenfat zum fagonischen Senkungsfelde unvollständig.

Ein Versuch, den stellenweise sehr unregelmäßigen Verlauf der erdmagnetischen Linien zur Bestätigung der großen Verschiedenheiten des Schicktenanfbaues im Faltungsfelde und auf dem Schilde zu verwenden, ist vorläufig aussichtslos, da die bisher konstruierten getrennten Karten der Verteilung der Inklinations= und Deklinationswerte so= wie der Korizontalintensität zur Durchführung einer solden Untersuchung noch nicht gemigen.

Die Seit der Störung gewisser Schichten des norddeutschen Untergrundes sucht Prof. O. Jackel in seiner Untersuchung über ein dilnviales Bruchsystem in Norddeutschland zu be= stimmen. **) Jedem Besucher Rügens wird es aufgefallen sein, daß an der Kreidesteilküste zwischen Sagnitz und Stubbenkammer die mit genersteintagen gebänderten Schichten der obersten Kreide nicht regelrecht horizontal liegen, sondern in eine lange Reihe von Schollen zerstückelt sind, zwischen denen Diluvialschichten spitzwinkelig eingekeilt sitzen. In den letzten Jahrzehnten war man zu der Überzeugung gelangt, daß diese Störungen auf den Eisdruck guruckzuführen seien. Ja e f el aber weist nach vierjähriger Untersuchung aller in Frage kommender Unischlüsse nach, daß hier doch tektonische Störnngen vorliegen.

**) Monatsbericht der Deutsch. Geot. Gesellich., Bd. 62

Während der beiden ersten Vereisungen Morddeutschlands lagen die Kreideschichten noch horizon= tal, so daß sich die älteren Geschiehemergel und Sande konkordant auf ihnen ablagerten. Dann aber folgte eine gewaltige tektonische (vom tieferen Untergrunde ausgehende) Terrüttung des ganzen Candes. Unf nordwest-südöstlich verlaufenden langen Bruchflächen seuften sich unter zahlreichen Staffel- und Querbrüchen breite Streifen Candes, mahrend audere, 3. 23. Arkona, Jasmund, als Staffelhorite steben blieben. Durch starten Seitendruck wurden die seitlicheren Staffeln von den höher emporragenden mittleren seitwärts überschoben. So fand die dritte Vereisung ein stark zerrüttetes Terrain vor und wirkte besonders auf die dammartig hervortretenden Reihen der Staffelhorste stark prossend und hobelnd, was zur Abhobelung der schon vor= handenen Diluvialbedeckung, zum Transport großer Kreideschollen und zu weiteren Störungen der Kreideschichten, n. a. auch zu ihrer Auswölbung, führte. Sum Teil sind die Gesteine so weich, daß sie den Wirkungen einer dreifachen Vereisung wohl kanın widerstanden hätten. Es liegt deshalb der Schluß nahe, daß diese Horste sich erst im Caufe des Quartars ausgebildet haben. Was von den rügenschen, gilt auch von vielen ähnlichen Vorkommen in Pommern, Brandenburg, Posen und Westpreußen, 3. B. von dem bekannten Muschelkalkrücken zu Rüdersdorf bei Berlin.

Es wären also auch nach dem Tertiär noch bedeutende fektonische Störungen eingetreten, nach Prof. Jackel sogar solche von katastrophenartiger Natur. Sie lassen sich bis an den Harzrand und ins Rheinland, bis Südschweden und bis in das Grenzgebiet der ruffischen Tafel und der sächsischen Scholle verfolgen. Diese gewaltigen, sämtlich in die "herzynische" Mordwestrichtung fallenden Brüche, die sich von Schweden bis Südpolen durch rund 700 Kilometer erstrecken, möchte Prof. Jackel ins Dilnvium verlegen. Die Verwerfungen hatten die Staffelhorste als Riesenwälle von mehreren hundert Metern Erhebung aufgeworfen und dazwischen tiefe Grabenversenkungen geschaffen. Durch die Abtragung dieser Dammhorste und die Ausfüllung der zwischen ihnen liegenden Senken erklärt sich die große Unregelmäßigkeit und die gelegentlich sehr große Mächtigkeit der diluvialen Itblagerungen, die vorwiegend der jüngeren Vereisung zuzuschreiben mären.

Ein ähnliches Ergebnis hinsichtlich der Jeit der jünasten tektonischen Störungen vertritt Prof. Dr. Eduard Sache, einer der besten Kenner des markischen Bodens, in einer Urbeit über die Diskordanz im obersten Diluvium der Provinz Brandenburg.*) Die Con- und Sandgruben der Mark zeigen fast durchweg, soweit ein Erkennen möglich ift, einen scharfen Gegensatz zwischen dem Liegenden und dem Hangenden. Bei den Gtindower Congruben 3. 3. bestehen die liegenden Schichten einmal vorherrschend aus umgelagertem Certiar, mahrend die hängenden rein nordisches Material führen, zweitens

^{*)} Bathonien, eine Stufe der frangöfischen Einteilung der Juraformation, etwa 8 und 2 des braunen Jura ent: sprechend; Cenomanien das unterfte Glied der oberen Kreide.

^{*)} Brandenburgia, Monatsbl. d. Gesellsch. f. Beimat kunde d. Pr. Br., XIX. Jahrg., Ar. 8. — Unter Diskordanz versteht man die ungleichmäßige, nicht parallele Lage einer Schicht in der unter ihr befindlichen, dem Liegenden.

läßt sich eine horizontale Cinie verfolgen, welche die gestörten siegenden Schichten von den völlig ungestörten hangenden trennt. Die Umlagerung des ferstären Materials kann nur durch ganz reines Wasserbewerkstelligt worden sein, das eine mächtige antochthone (d. h. an Ort und Stelle entstandene) Eisdecke beim Abschnnelzen auf ihrem Grunde liesferte. Dieses reine Wasser beforgte die Ausbereistung und Umlagerung des Tertiärs, und zwar in den Höhlen unter dem Eise. Mehrere Beobachtunsgen zeigen, daß dabei auch nordisches, diluviales Material ins Tertiär gelangte, und sehren, daß die antochthone Eisdecke keinen völligen Schutz gegen das Eindringen des nordischen, von Gleischern hersbeigeführten Materials bildete.

Die horizontale Trennungslinie und die horis zontale Lage des Hangenden bei deutlichen Störunsgen im Liegenden zeigt sich auch da, wo letzteres nicht aus Tertiär, sondern aus nordischem Material besteht. In anderen Stellen werden von der horiszontalen Linie sogar gesaltete, noch ältere Schichten aus und abgeschnitten. Die Ausschlässe von Rüderssorf bieten Belege für derartige Diskordanzen. In den Mergelgruben am Kesselsee schneidet die horis



faltung des Certiars unter dem quarraren Geschiebelehm bei Miemeg (flaming).

zontale Linie die Schichten des zur unteren Triassformation gehörenden Vöt ab und wird überlagert von horizontalen Sanden bezw. Geschiebelehm. Es nuß daher folgerichtig die Anfrichtung der Triassscholle in die Schlußzeit der Vergletscherung gelegt werden. Für Vuckow in der Mark ergibt sich dieser Seitpunkt sicher darans, daß sich unter einer Kaltensspike des Tertiärs nordische Geschiebe gefunden haben.

Es ist also anzunehmen, daß die Krustenbewegung, welche die Störungen des Liegenden, die Sättel und Minlden schuf, einsetzte, als den Boden noch ein gewaltiger Eismantel bedeckte, der hiebei natürlich in Schollen zerbrach. Dadurch war unter dem Eise ein neues Relief der Erdoberfläche mit an= deren Meigungen entstanden und die Schmelzwässer nmßten sich ein frisches Bett herstellen; dabei formten sie den Boden zu einer Abrasionsebene, auf die sich num die Einschlüsse des Restes der Eisdecke niederschlugen, teils als geschichtete Gebilde, teils als Geschiebelehm. Dazu gesellten sich sekun= däre, allerdings weit schwächere Störungen, meist in form von Standjungen, durch die aus der zertrummerten Eisdecke stammenden, senfrecht auf den Boden herabstürzenden oder schräg herabgleitenden Eisichollen.

Es ergibt sich also auch hier, daß tektonische Störungen des Untergrundes der norddentschen Ebene noch im späten Dilnvium stattsanden. In dieses wird auch die tektonische Bewegung, welche das ursprüngliche kinowtal schuf, also die Uckersmark vom Barnim-Plateau trennte, zu sehen sein.

Hinsichtlich der Verhältnisse Morddentschlands zur Eiszeit vertritt Prof. 3 ach e eine etwas abweidende, sehr interessante und einleuchtende Unsicht, die oben mit der Erwähnung der "autochthonen" Eisschicht schon angedeutet ist. So eine autochthone Eisbildung ist nach ihm nur möglich, wenn die Vergletscherung der Diluvialzeit die ganze Erde im gleichen Sinne umfaßte, natürlich der geographischen Breite entsprechend abgestuft, wie es auch aus den vorliegenden Beobachtungen hervorgeht. In diesem Falle konnte ummöglich in unserer Heimat vor dem anrückenden nordischen Gebirgseise Wasser und weicher Untergrund sich finden; im Gegenteil, alles Wasser war gefroren, der Boden bis in eine große Tiefe hinein erstarrt, und die Miederschläge häuf= ten sich als Schnee an und verwandelten sich, wie es in Grönland geschieht, in Eis.

Die Vereisung war also in dem ganzen Gebiete eine gleichaltrige, und die von Rorden her anrückenden Gebirgsgletscher fanden das Inlandeis vor und mußten sich auf ihm breiartig ausbreiten. Dabei war es möglich, daß Klippen aus älterem Gestein durch die Eisdecke hindurchragten, so daß das anrückende nordische Eis hier Material aufnehmen konnte, und besonders mußte dies geschehen in dem nächsten Umkreise des skandinavischen Horstes, weil hier die antochthone Eisdecke wegen der Kürze der Zeit noch nicht so stark war wie in den südlichen und südwestlichen Außengebieten.

Ins den von Prof. Jache aufgeführten Beobachtungen geht wohl so viel hervor, daß die Trennungslinie eine stratigraphische Bedeutung allerersten Ranges für das oberste Diluvium hat, was noch dadurch besträftigt wird, daß sie sich auch außerhalb des beshandelten Gebietes findet.

über einen nicht nur für die geologische Wissenschaft, sondern andt für die deutsche Volkswirtsichaft höchst bedeutungsvollen Vorgang, das Unfsteigen des Salzgebirges, berichtet Prof. Dr. H. Stille.*)

Eine aus den Bezirken des heutigen Avordrußsland vordringende jungpermische Überflutung hatte weite Gebiete Mittels und Avorddentschlands übersschwennut und zusammen mit anderen Überflutungen, die von Süden her über die Schwelle zwischen der Tethys, dem offenen Ozean der Zechsteinzeit, und dem deutschen Zechsteinbecken vorbrachen, Avords und Mitteldentschland mit dem köstlichen Schatz der Steinsfalzs und Kalisalzablagerungen beschentt.

Das Miederschlags=(Sedimentations=)beden des Sechsteins erweiterte sich zum Absatzbeden der dentsschen Trias, und auch später wurde in vorherrsschiend marinen, weniger auch in sestländischen Vilsdungszeiträumen weithin Schicht auf Schicht über die dabei immer tieser unter die Tagesoberfläche versinkenden Salzmassen gehänst. Während noch die ganze Triaszeit so ziemlich eine Periode der Verstiesung des gesamten großen dentschen Sedimentas

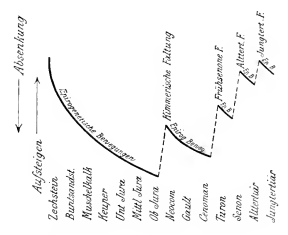
^{*)} Seitschr. für prakt. Geol., XIX (1911), Beft 3.

tionsbedens blieb, treten im Jura diejenigen Kräfte in Tätigkeit, die auf eine Wiederheraushebung der begrabenen Zechsteinsalze hinarbeiten. Während einige Gebiete im Justande des Absinkens und infolgedessen Sedimentationsgebiete bleiben, erfahren andere eine Heraushebung; die Abtragung beginnt zu arbeiten und den Abstand zwischen dem Salzelager der Tiefe und der Tagesoberfläche zu verstürzen.

Dabei besteht zwischen 27ord und Süd ein beträchtlicher Unterschied. Ein dentsches Mordmeer, doffen Südgrenze als "Niederfächsischer Uferrand" etwa in der Linie Tentoburger Wald—Solling harz verläuft, scheidet sich von einem deutschen Südmeere, und schon in den jüngeren Perioden der Jurazeit kann höchstens noch auf kurzer Strecke über die trennende "Mitteldeutsche Festlandsschwelle" hinweg eine Verbindung zwischen Mord- und Südmeer bestanden haben. Cotteres liegt zum allergrößten Teil angerhalb der Verbreitung der Jeds steinsalze; deshalb fommt hier besonders das 27ords meer und die dieses nach Süden umrahmende Mit teldeutsche Festlandsschwelle in Betracht. In ihrem Gebiete kamen höchstens noch der Branne und der Weiße Jura zur Ablagerung, aber fein Wealden, kein Mookom, kein Gault, kein Senon, kein marines Unteroligozän und nur in umgrenzten Räumen Mittleres und Oberes Oligocan, wahrend diese formationen in einer Mächtigkeit von Causenden von Metern nördlich des Miederfächfischen Uferrandes abgesetzt wurden. Während so im Süden wenig= stens keine weitere Entfernung der Salzlager von der Tagesoberfläche erfolgte, wuchs das sie be= deckende Gebirge im Morden gewaltig an.

Dieser große Gegensatz zwischen Word und Sud ist hauptsächlich in den sogenannten epirogenetischen (festlandbildenden) Bewegungen der Erd= fruste begründet, Bewegungen, die durch lange Perioden hindurch mehr oder weniger gleichmäßig fort= gehen; sie werden in gang bestimmten Phasen von den eigentlich gebirgsbildenden, den orogenetischen Dorgängen unterbrochen, und diese bewirkten die besonders hohe Heranshehung des Salzgebirges längs einzelner Hebungslinien. Eine Vorstellung von der Stärke der hier tätig gewesenen orogenes tischen Kräfte gibt uns der Umstand, daß wir im Bezirke des Miederdeutschen Bedens an vielen Orten das Salzgebirge dicht unter der Tagesoberfläche antreffen und daß es unter 5000-7000 Meter Deckgebirge hervor seinen Weg bis zu Tage oder dicht unter Tage fand, mabrend im Suden bei der geringen Mächtigkeit des Deckgebirges der Weg aus der Ciefe bis in abhampürdige Regionen nicht den dritten Teil betrng. Bier ift dann vielfach die Derfürzung des Abstandes zwischen Salzgebirge und Tagesoberfläche nur wenig mit eigentlichen faltungsporgängen verbunden gewesen und mehr flächenhaft im Verlaufe der Abtragung (Denndation) des bedeckenden Gebirges erfolgt.

Underwärts haben dagegen sehr intensive Kaltungsvorgänge dem Salze den Weg nach auswärts ermöglicht, und hier ist sein Unstreten an ganz bestimmte "Salzlinien" gehunden. Wo die Wellen, in die der Voden des "Niederdentschen Verlens" in den orogenetischen Phasen gelegt wurde, am böchsten schlingen, ihr da fand das alte Salzgebirge den Weg in abbanwürdige Tensen. In der hannoverschen Candschaft offenbaren geradezh die weitshin sichtbaren kördergerüste und randsenden Schlote
der Kaliwerke die Cage der geologischen Achsen,
d. h. der Linien, in denen der Untergrund am höchs
sten heransgehoben worden ist. Diese "Achsen" wers
den zu "Salzstnien", wenn eben die Heranshebung
der Salzlager bis zu erreichbaren Teusen gediehen
ist. Der Verlanf solcher Salzlinien ist aber viels
fach durch Quervertiefungen unterbrechen, und hier
sinkt das Salzgebirge zwischen aufragenden Partien
in nuerreichbare Tiesen ab, wie z. 3. zwischen
Cehrte und Hänigsen. Hie und da noch etwas Zunts
sandsein tragend, ist das Salzgebirge des Nieders

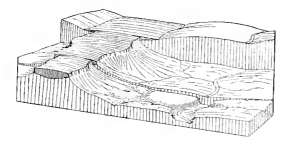


Schenia der "Absenfung" und des "Anffieigens" der Sechneinfalze in der Region einer Bebungsachze des Riederdeutschen Bedens (nach Stille).

dentschen Bedens vielsach randtich von Verwerssungen umgrenzt und erscheint dadurch als "Horst", und zwar als "Unspressungshorst", wie Prof. Stille diese hochausgepresten und dabei von der Umgesbung seitlich losgerissenen, den angrenzenden Schichsten bei der Hochbewegung gewissermaßen vorangeseilten Kerne eines Sattels neunt, während Sd. Sneß als Horst ein gegen seine in die Tiese sinkende Umgebung stehengebliebenes Stück besteichnet.

Rach neneren Unterfuchungen hat nun dieses Anfsteigen des Salzgebirges längs der Salzlinien nicht in einem einzigen engbegrenzten Seitraume, gleichsam mit einem Ruck, stattgefunden, sondern in mehreren orogenetischen Phasen. Diese Phasen unterbrechen mehr episolisch die in den langen Swischenzeiten sich vollziehende Absentung des Wiederdentschen Bedens. Sie heben, wenigstens in gemissen Teilen, die Absenfung auf; aber nach ihnen fetzt diese wieder ein, und die schmalen Streifen von Salzgebirge, die bereits das Licht der Sonne geschaut haben, sinken von neuem unter den sich hänfenden Sedimenten ein, bis eine neue orogenetische Phase ihnen wieder einen Buck aufwärts gibt. Die Wirkung der Hebungsvorgänge überwiegt aber ichließlich doch, und so gelangt das Salzgebirge an der einen Stelle in dieser, an der anderen in joner Gebungsphase an oder bis dicht unter die Cagesoberfläche. Die orogenetischen hanptphasen, die in letzter Seit im Ban der deutschen Gebirge festgestellt sind, sind natürlich auch die Hauptphasen in der Heranshebung des Salzgebirges, und meist haben sich die Wirkungen mehrerer Kaltungsphasen summieren müssen, um das Salzgebirge in geringe Tiesen oder zu Tage zu bringen.

In später Inrazeit (vorkretazeische Kal= tung) hat die Hochbewegung längs einem Teile der Achsen begonnen, aber es fehlt bisher noch der Beweis, daß die Heraushebung des Salzgebirges bereits irgendwo bis zur Tagesoberfläche geführt hatte. Hente schon nachweisbar ist das Aufsteigen der Salzmassen bis zu Tage in der zweiten großen orogenetischen Phase, der frühsenonen, die durch lange Perioden gleichmäßiger Sedimentation von der ersten getrennt ist. Becht häufig ist so= dann der fall zu beobachten, daß nach der alt= tertiären kaltungsphase und vor der Oligo= gängeit eine Freilegung der höchstaufragenden Teile der Salze erfolgt ift, so daß strichweise über diese die oligozäne Aberflutung hinwegging. Endlich hat auch noch, wie einige Beobachtungen ergeben,



Bloddiagramm des Meigner. Gang hinten: Candichaft zur Zeit des Basaltergusses. Mittelgrund: Monadnod des Meigner. Dordregrund: Zerschneidung der Jastebene durch die Werra und ihre Zuflüsse.

die jungtertiäre faltung die Heranshebung entlang gewissen Salzlinien verstärkt.

In einem gewissen Zeitpunkte muß das Salz= gebirge bei fortschreitenden Heraushebungen mit dem Grundwasser der hohen Zegionen in Berüh= rung kommen, und es beginnt eine Auflösung des leicht löslichen Salzgebirges, speziell seiner löslich= sten Teile, der Stein= und Abraumsalze, während der Unhydrit (Gips) weniger davon ergriffen wird. Diese Auslaugung schreitet ziemlich flächenhaft nach der Tiefe vor, so daß der "Salzspiegel", das je= weilige Ablangungsnivean, eine ziemlich ebene Häche darstellt, die nur an den flanken steil in die Tiefe geht. Über dem Salzspiegel liegt, hervorgegangen aus dem weniger leicht löslichen Anhydrit, der "Trümmergips" oder "Deckgips", der bei fort= schreitender Ablangung nach unten nachwächst. Die durchschnittliche Mächtigkeit eines Trümmergipses von 40 bis 50 Metern bedeutet die subterrane Alblaugung einer Hunderte von Metern mächtigen Steinsalzpartie. Die für die höchste Gesamtmächtig= keit der deutschen Salzlager gelegentlich gegebene Tiffer von 500 Metern wird im Hannoverschen stellenweise allein schon von der jüngeren Salzfolge überschritten.

Wie die Tiefen der Erdrinde, so haben auch die Erhebungen ihre oft sehr anziehende, wenn auch fast immer etwas betrübende Geschichte; denn wir hören dabei fast nur von Abtragung, Einschmung, Erosion und ähnlichen Anzeichen des Alleterns und Dergehens, selten von Teubildungen und Erhebungen. Die Cehre von der Oberflächengestaltung der Erde, die Geomorphologie, bemüht sich gegenwärtig, die Formentwicklung der Erdobersfläche folgerichtig zu erforschen und eine exakte Benenmung für ihre mannigfachen Gebilde zu schaffen, die es gestattet, die charakteristischen Jüge einer Landschaft in wenigen Worten auszndrücken, sie gewissermaßen in eine kurze, übersichtliche Formel zu bringen.

au den Arbeiten, die in diesem Sinne die Gestaltung der Erdoberfläche zu erforschen suchen, gehört eine Untersuchung von H. v. Staff über die Entwicklung des glußsystems und des Candschaftsbildes im Böhmer= walde.*) Die meisten deutschen Mittelgebirge haben den Charafter einer einstigen Peneplain, d. h. einer Rumpfebene, in der alle Unebenheiten durch die Tätigkeit der flüsse fast völlig beseitigt sind, und alle Wasserläufe ein von der Quelle bis zur 21in= dung ganz allmählich immer mehr abnehmendes Befälle zeigen. Uhr einzelne Bärtlinge (2170nad= nocks) aus widerstandsfähigerem Gestein erheben sich noch über die allgemeine Ebene, 3. B. Schneckoppe und Brocken. Durch die Erhebung der Mittelgebirge wurde die Erosion von neuem erweckt, es bildeten sich die jezigen Täler aus, die im Verlaufe des fortschreitenden Erosionszyklus eine neue Rumpf= obene herausformen werden. In einem solchen Ty= klus folgt auf eine kurze Jugendperiode mit rasch zunehmenden Böhenunterschieden ein Reifestadium, in dem das Relief am stärksten entwickelt ist und die formen die größte Mannigfaltigkeit zeigen. Da= nach nehmen die Böhemmterschiede rasch ab, und endlich folgt die Zeit des Allterns, in der sich auch das schwache noch vorhandene Relief immer mehr verwischt und die Rumpfebene sich immer mehr ausprägt.

Ju Beginn eines folchen neuen Erosionszyklus folgen die flüsse sämtlich der Abdachung der gehobenen Ebene, indem sie annähernd parallel von dem am stärksten gehobenen Rande zur Erosions= basis hin fließen. Solche klüsse nennt man konse= quente oder Folgeflüsse oder anch Hangflüsse. 2111= mählich entwickeln sich seitliche Zuflüsse in den zwischen harten Schichten gelegenen weicheren, also senkrecht zur Abdachung (subsequente oder Schichtflüsse), welche die schwächeren unter den benach= barten folgeflüssen abschneiden und zu Aebenflüssen degradieren. Don den Schichtflussen als Erosions= grundlage aus entwickeln sich schließlich slüsse dritter Ordnung, von denen naturgemäß die einen als Folgeflüsse zweiter Ordnung oder resequente flüsse ebenfalls der ursprünglichen Abdachung folgen, während die anderen als obsequente oder Stirnflüsse ihr gerade entgegenfließen. Insequente klüsse, die keine Beziehung zur Abdachung zeigen, entwickeln sich im allgemeinen nur bei horizontaler Schichtung. Diese besonders von Davis aufgestellte Cal= bildungslehre ist zum besseren Verständnis der Unsführungen B. v. Staffs erforderlich.

^{*)} Fentraldt. f. Mineral., Geol. und Pal., 1910 (Ref. von Dr. Arldt in Naturw. Rundsch., 1911, Ar. 11).

Harz und Riesengebirge können als vollendete Beispiele der geschilderten Tyklenentwicklung angeschen werden. Aber die vollkommenen Ebenheiten der Hochflächen erhoben sich die Härtlinge als Reste des letzten Erosionszyklus. Indy die fluffe find zumeist aus dem älteren Tytlus übernommen, ihre alte Richtung und ihre früher auf freier Ebene sich beliebig windenden Canfe sind durch die Bebung in tief eingeschnittenen Tälern firiert worden. Im Böhmerwalde dagegen, wo die ebene Hochfläche ganz fehlt, Höhenrücken und Talzüge scheinbar regellos durcheinander liegen, scheint die Theorie der Erosionszyklen sich nicht zu bestätigen. Alber das ist, wie v. Staff eingehend ausführt, nur scheinbar der kall. ebene Hochfläche fehlt im Böhmerwalde nur deshalb, weil der Erosionszyklus viel weiter vorge= schritten ist, die Erosionstäler sich bereits viel mehr verzweigt und viel stärker verbreitert haben als in den anderen deutschen Mittelgebirgen. In ein= zelnen Unzeichen läßt sich die Lage der alten Peneplain jedoch immer noch erkennen. Ein ganz besonders deutlicher Himmeis auf sie liegt in der ausgeprägten Höhengleichheit nicht nur der Einzelgipfel, sondern auch der langgestreckten Anden, ganz gleich, welcher Gesteinsart sie sind. Darin ist nicht eine langsam beginnende Einstellung auf ein gleiches Miveau, sondern der lette, langsam schwindende Rest einer früheren Totaleinebmung zu sehen. Es liegt hier ein sehr ausgereiftes Stadium der Höhengliederung vor, an dem neben den vom vorigen Tyklus übernommenen, im wesentlichen fonsequenten Sluffen besonders die durch die Bebung erst geweckten, gegenwärtig aber bereits mächtig entwickelten Schichtflusse gearbeitet haben. Don diesen sind zahlreiche alte Kolgeflüsse abgeschnitten worden, wie v. Staff eingehend nachweist. Diese Schichtflüsse zeigen jetzt schon wieder ein nahezu ausgeglichenes Gefälle, und in ihren breiten Calungen legt sich bereits eine neue Einebnungsfläche an, bis zu der die Höhen allmählich abgetragen werden muffen. Dem werden sich die härteren Gesteine länger widersetzen als die weicheren, aber schließlich wird ein Zustand eintreten, in dem nicht mehr die Barte, sondern die Entfernung vom Bebirgsfuße die Höhenlage bestimmt und die flüsse wieder "greisenhaft" konsequent und im gangen geradlinig, wenn and stark mäandrisch der Donan und dem Indweiser Becken zufließen.

So läßt trotz des scheinbar ungeordneten Hanfwerkes von wirr durcheinander gelagerten Kuppen und Kämmen, Crockentälern und Bächen eine sorgfältige Betrachtung in der Landschaft des Böhmerwaldes eine Geschmäßigkeit erkennen, die vollkommen dem entspricht, was nach dem geomorphologischen Entwicklungsgesetz zu erwarten ist. Auch der Böhmerwald ist trotz seines abweichenden äußeren Banes ein ebenso tressendes Beispiel für die Gültigkeit dieses eingangs skizzierten Gesetzes wie die anderen dentschen Nittelgebirgslandschaften.

Trockentäler, deren ehemalige Wassermassen spurlos verschwunden sind, und Stellen, an denen eine völlige Umkehrung der Canfrichtung stattgesfunden hat, schildert auch Dr. Jos. Reind (*)

in Mündzen in einer Arbeit über die Erocken täler Bayerns, die selhr zahlreich und recht verschiedenen Charakters sind. Don der Ent stehungsursache dieser Täler ist solgendes zu sagen:

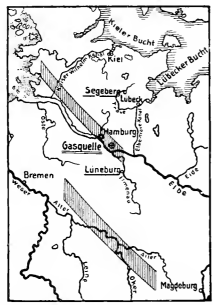
Die meisten Trockentaler östlich des Seche, namentlich die größeren, sind zweifellos Abzugskanäle der Schmelzwasser eiszeitlicher Gletscher; zahlreiche Fleinere Täler sind jedoch sicherlich auch durch Versickerung des Waffers in den losen Ilufschüttungen der Hochfläche entstanden. Much Sie meisten Trockentäler westlich des Ceche sind auf andere Weise als durch Schmelzwasser entstanden, meistens durch das Versiegen oder eine allgemeine Minderung des Grundwassers. Wördlich der Donan, im Inragebiete, gehören die Trockentäler größtenteils zum Karstphänomen. Sie haben kein aleichsinniges Gefälle und besitzen an ihrem Boden hänfig einzelne Dolinen oder ganze Reihen derjelben. Die starke Gerklüftung der felsenkalke und Dolomiten läßt das auffallende Regenwasser rasch durchsickern bis auf die tieferliegenden Kimmeridge= tone, in deren Horizont dann reichliche Quellen hervorbrechen; daher die zahlreichen Trochentäler in den südlichen Teilen der schwäbischen Allp und auf den Hochflächen des bayrischefränkischen Jura. Freilich ist nicht jedes Trockental im Jura auf diese Weise entstanden. Manche, wie das Wellheimertal, das ein alter Donans bezw. Allmühllanf ist, das Stuibens und Wendtal, überhanpt die Trockens täler des Härtfeldes sind auf die Urt entstanden, daß die Quellgebiete der ehemaligen flußtäler beim Rückzug der Alb abgefressen und von den Meckarzuflüssen entführt worden sind. Anch die Tiefenerosion der flüsse hat mitgewirkt, daß ziemlich viele Trockentäler infolge Tieferlegung des fleinere Durch Tiefen= Grundwassers entstanden sind. erosion und Senkung des Grundwasserspiegels fonnte es geschehen, daß auch im Buntsandsteingebiet der Pfalz und anch in der tonreichen Derwitterungsdecke des Granits im Sichtelgebirge kleine Crocentaler entitanden.

Die Crockentäler des schwäbisch-barrischen Moranengebietes sind fast ausschließlich in ihrer ganzen Erstreckung trockene Täler. Unter denen des Jura kann man vier Typen unterscheiden: erstens solche, die in ihrer ganzen Erstretkung trockene Täler sind; ihr Voden ist durch zahlreiche Sanglöcher und Dolinen ganz porös; zweitens tote Wasserstrecken, wo ein Karstfluß in Schlünden versiegt und weiter talwärts durch im Bette auftretende Quellen wieder wasser= führend wird; drittens Täler, die im oberen und mittleren Teile Trockentäler sind und im unteren einen kleinen Wafferlauf besitzen, und endlich solche, die, nachdem sie eine Strecke weit gefloffen find und selbst Mühlen getrieben baben, in Trocfentälern spurlos verschwinden, also in ibrer unteren Caufstrede troden sind.

Die Trockentäler des Jura sind canonartig, vielsach auch schluchtartig ausgebildet. Den ihnen gilt, was ein Schilderer der Karsttäler, J. Colisie, schreibt: Die Spuren der klußerosion sind durch Derwitterung stark verwischt, haushohe kelsen stürzten von den steilen Gehängen in das canonartige Tal herab und verschütteten den trockenen Voden,

^{*)} Maturw. Rundich., 9. Jahrg., Mr. 37.

der von Dolinen buchstäblich durchbohrt ist. Manche Trockentäler besitzen einen Talboden, in welchen sich von beiden Seiten Schuttkegel und Schutthalden hineinbauen; oberhalb derselben ragen steile hohe Kalkwände auf, welche durch höhlen ausgezeichnet sind. Dort, wo die Kalkwände bis zum Talboden



Verlauf der vermutlichen Petroleumportommen. Die schraffierten Stellen bezeichnen die beiden Kannne (Untiflinalen) der früheren Gebirgszüge.

hinabsteigen, besinden sich oft die Sanglöcher, welche jett verstopft und mit Gras bewachsen sind.

Jum Schlusse dieses Kapitels seien noch einige geologische Begebenheiten und Ergebnisse mehr lokaler Urt erwähnt.

Großes Anfsehen erregt hat das Hervorbrechen der Erdgasquelle bei Aenengamme südöstlich von Hamburg am 3. November 1910, mitten in

den gesegneten, durch ihre Gartenerzeugnisse weit und breit bekannten Dierlanden. *) hier hatte man gele= gentlich einer vom Hamburgischen Staate ausgeführten Grundwasser= bohrung eine Tiefe von 245 Metern erreicht, als etwas ganz Unerwartetes eintrat. Ein entsetzliches Gur= geln und Donnern, wütendes Siichen und fauchen kam aus der Tiefe, die Erde erbebte wie von entfesselten Urgewalten, so daß die Arbeiter, von wilden Schrecken erfaßt, davonstürzten, und ein Strom von Grubengas Schoff ans der Tiefe hervor, stieg den Bohrturm Trümmer und entzündete sich an

dem sener einer nahestehenden Sosomobile. Unter betänbendem Getöse zeigte sich nun jenes schöne Klammenwunder, ein gewaltiges kenerkrenz mit etwa 15 Meter langen klügeln, das über drei Wochen lang Tag und Nacht Tausende Schanlustiger

anlockte. Im 25. November gelang die Cöschung des Brandes, am 2. Dezember der Verschluß der Quelle.

Der Untergrund des Vodens, der nach Norsden zu an die völlig ebene alluviale Elbmarsch, nach Süden an die jungdiluviale, sandige, breite Vorgeest anstößt, weist seinen eigenen, mit diesen Oberslächensormen in wenig Jusammenhang stehensden geologischen Vau auf. Das durchbohrte Schichtenprofil setzt sich wie solgt zusammen:

Von O bis 10 Meter Alluvium (Schlickdecke und Alugiand),

von 10 bis 91 Micter Dilnvinm (Geschiebes mergel, Kies, Sande, Mergelsand, Conmergel),

von 91 bis 151 Meter Untermiozän (kalkfreie Elimmersande und Glimmertone),

von 151 bis 184 Meter Oligozän (feinsandiger Glimmertonmergel und Glimmersand mit Fossilien),

von 184 bis 245 Meter (Cozan?, 3. T. kalstige, 3. T. kalkarme, grünliche bis brännliche feinsjandige Glimmertone mit Fossilresten).

Uns älteren Bohrungen war bereits bekannt, daß mindestens nördlich von Menengamme inmittel= bar unter dem wenig mächtigen Diluvium ein unterirdischer Rücken von Untermiozän aufragt, der sich nun auch weiter südwärts zu erstrecken scheint. Mach den Erfahrungen, die man im übrigen Mord= deutschland von dem Baue des vordilnvialen Un= tergrundes gewonnen hat, wird man auch bei Ham= burg erwarten können, daß Tertiar, Kreide und die übrigen formationen des tieferen Untergrundes durch Spalten zu Schollen zerstückelt und aneinander verschoben wurden, derart, daß Horste und Gräben bezw. Sättel und Mulden entstanden find. Rady Dr. Koert müssen teilweise offene, mit Gas und Waffer erfüllte Klüfte vorhanden sein, welche die tertiären Tone durchsetzen. So eine mit Gas und Wasser erfüllte Kluft muß die Menengammer Bohrung angetroffen haben, was alle Erscheinungen, and die großen Mengen des ausgehanchten



Die brennende Gasquelle in Meuengamme, Abendaufnahme.

Sases, aufs beste erklärt. Dem es ist flar, daß in einem komplizierten Bruchspaltenspilem ungesheure Mongen Gas, zumal unter Druck, aufgesspeichert werden können, und daß ein so beweglicher Körper wie Gas auf diese Weise recht weit von seinem Entstehungsorte fortgeleitet werden kann.

Interessante Schlüsse ergeben sich ferner aus dem Empordringen eines chlorreichen Wassers 311=

^{*)} Die Umschan, 14. Jahra., 27r. 50. (Dr. H. Michaelsen); Petroleum, Zeitschr. nsw. 21. Dezember 1910, Dr. Koert,

sammen mit dem Gase. Weiter südwärts gegen Wiesen ist eine starke Versalzung des Grundwassers bemerkbar, die ihren Grund offenbar in dem unsern von Wiesen und 16 Kilometer von Tenengamme angetroffenen mächtigen Salzgebirge hat, das seinen Einfluß vermittels Juflüssen auf Spalten, die das Gebirge durchsehen, die das Gebirge durchsehen, die nach Tenengamme auss

Ögelsee hatte der Sapropelit eine überraschend mächtige Ablagerung gebildet, an der Aerdspitze der Insel erreichte eine bis auf 52 Meter niedergebrachte Vohrung noch nicht den ursprünglichen Seeboden.

Nachdem sich der See so weit mit Kanlschlamm gefüllt hatte, daß die Seetiese nar noch rund



Ogel-Infel vom Ufer aus gefeben.

dehnt. Die Umgebungen der norddeutschen Salzhorste haben sich schon so vielsach als Erdöl sührend erwiesen, daß man mit sug und Recht das Gas von Reuengamme als einen Abkömmling des Erdöls betrachten kann. Der hohe Gehalt dieses Gases an leichtem Kohlenwasserhöfigas (Niethan = 915 Prozent) erlandt nicht, es von der angerordentlich methanarmen Braunkohle abzuleiten; Steinkohle aber gibt es im Tertiär nicht.

Inf jeden kall eröffnet die neue Gasquelle begründete Hoffnungen auf Erschließung von Vodenschätzen in der Hamburger Gegend, seien diese nun weitere ergiebige Erdgasquellen oder Pestroleum in abbanwürdiger Menge.

Daß in Gewässern durch plötsliche Bodenerhebungen Inseln, meistens allerdings recht vergänglicher Matur, entstehen, ist nicht eben selten, na= mentlich wenn vulkanische Kräfte im Spiele sind. Eine weniger hänfig beobachtete Urt der Infelbildung vermittels Bebung durch Gase belenchtet Prof. Dr. H. Potonie an dem Beispiel des am 23. Oktober 1910 im Gaelsee bei Beeskow (Prov. Brandenburg) aufgetauchten, etwa 70 Meter langen und 30 Meter breiten Eilandes. *1 Derartige Gase kann neben dem Torf der in offenen Gewässern weit hänfigere, von echten Wasser= organismen erzeugte Schlamm bilden, der aus den auf den Seeboden geratenden abgestorbenen Individuen entsteht. Diese verwosen nur dann vollständig, wenn das Wasser genügenden Saherstoff herbeiführt, also hinreichende Bewegung bositst; jonst entsteht der breitige bronnbare gaulschlamm oder Sapropel (siehe Jahrh. IX, 5. 42), der sich im Verlaufe längerer Seiträume derartig anhäusen kann, daß selbst ursprünglich tiefe Seen dadurch ichließlich der Verlandung entgegengeben. Im

4 Meter betragen haben mag, trat der südlich an den See herangehende Teil der Spree mit dem Südteil des Sees in Verbindung und führte reichlich Sand in den See, der fich auf dem Sapropelit ablagorte und seine Bildung behinderte. Da unter Wasser sich ablagernder Sand sich dicht packt und in nassem Zustand sehr undurchlässia ist, so bildete dieser nen sich aufschüttende Seeboden auf dem älteren Sapropelit einen gut schließenden Deckel, der Gasblasen zunächst nur schwer und endlich aar nicht mehr an die Oberfläche durchließ. Dieser nene, stark sandige Seeboden besitzt jetzt auf der Insel eine Dicke von rand 1/2 Meter. Der See glich nun gewissermaßen einer Monservenbüchse, deren Inhalt ein Sapropelit ist, geschloffen von einem Dedel aus naffem Sande, gemischt mit wenig Kaulschlamm. Die weitere Sersetzung der brenn



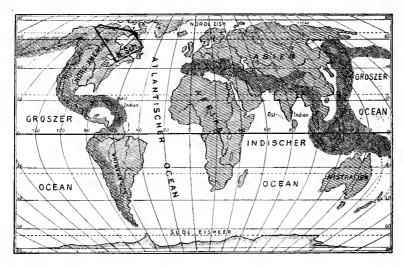
Das Schalfenmahrener Maar.

baren organischen Bestandteile des Sapropelits hat dann schließlich den Deckel der Konservenbüchse durch die Gasentwicklung gesprengt; dem das spezifische Gewicht des unter der Sanddecke eingeschlossenen Materials mußte mit dem sich steigernden Gas-

^{*)} Jahrb. der Kgl. Preng. Geol. Landesanstalt 1941; Maturw. Wochenschr., 19. Jahrg., 27r. 14 und 41.

gehalt immer geringer werden, so daß schließlich nur eine Anslösung, vielleicht durch ein hestiges, Wellengang herbeifüsrendes Unwetter, nötig war, um die kleine Katastrophe zu bedingen, die die Entstellung der Insel zur Folge hatte. Durch die sehr tragfähigen Sapropelitmassen wird nun die Insel, ein Deckelbruchstück getragen, die Wind, Wellen, Eisgang, menschlicher übermut ihr ein Ende bereiten werden.

Der vergangene Winter 1910/11 hat durch Vilsdung einer verhältnismäßig starken Sisdecke Geslegenheit gegeben, die drei Eifelmaare auf dem Mänseberg bei Dann auf ihre Tiefe hin zu unterssuchen. Allerlei düstere Sagen nnuveben diese eigenstimlichen Kraterseen, die weder Justus noch Albs



Derlauf der tertiaren faltungen.

fluß haben und ihren Wasserstand kaum verändern. Das höchst gelegene Weinseldermaar, im Volksmunde das "tote Maar" genannt, da es keinerlei Sebendes beherbergen soll, besitzt die gewaltige Tiefe von 98 Metern, das Gemündermaar eine solche von 71 Metern und das Schalkenmahrermaar die Tiefe von 39 Metern. Die Messungen sind von Natursorschern der Universität Bonn vorgesnommen.

21115 fremden Erdteilen.

Die großen Süge im Plane des Erdreliefs zu entschseiern, wird immer wieder eine lockende Ilnfgabe für den Geologen bilden. Prof. f. B. Taylor versucht etwas derartiges, indem er die Beziehung des tertiären Gebirgssgürtels zum Ursprung des Bauplanes der Erde untersucht.*) Eine der wichtigsten Tatsachen im Bane der Erdrinde ist die Existenzeines Gürtels junger kaltengebirge, der von den südamerikanischen Kordilleren über Westindien, die nordamerikanischen Kordilleren und die Inselbogen Ostasiens nach Ostindien führt, von wo an er dis zur Sierra Tepada und zum Itlas den Süderand des großen asiatischeneropäischen kestlandes

(Enrasiens) bezeichnet, während eine Abzweigung über die malanesischen Inselzüge und Neuseeland nach Süden führt.

Dieses ganz hervorragende Element im Bansplan der Erde hat man bisher immer in erster Linic in seiner Beziehung zum Großen Ozean bestrachtet, den es in fast ununterbrochener Linic umsrandet. Es darf aber anch nicht übersehen werden, daß dieser gleiche Gürtel einen wichtigen Teil der Peripherie aller Kontinente, ausgenommen Afrikas, bildet. Diese letztere Beziehung hervorhebend, sucht Taylor den Nachweis zu führen, daß die Gebirge nicht vom Neere aus an das Land herangeschoben sind, wie vielsach angenommen wird, sondern daß ihre Ansfaltung in umgekehrter Richtung stattges

funden hat, und daß wir daher das größte Unsmaß der Faltung am Rande der größten Kontinens

talmassen finden.

Verhältnismäßig leicht ift die Beweisführung für den Teil des Gebirgsgürtels zwischen Klein= afien und Kamtschatka, für den bereits Sueß ein Abfliegen der Gebirge nach dem Meere zu angenommen hat. Dieser Bürtel besteht im Süden Tentralasiens aus zwei bis drei, am Oftrande ans einer einfachen Kette. Der Grund dafür ist noch nicht sicher festge= stellt; jedoch mag im Suden der Widerstand, den das indoafrikani= sche Tafelland der südwärts drängenden enrasischen festlandsmasse entgegengesett hat, wesentlich zur Bildung der parallelen faltungs= linien (Himalaja und Ketten=

gebirge nördlich davon) beigetragen haben, während im Giten gegenüber dem offenen Ozean einfachere Linien entstanden. Dort, wo der alte indoafrikanische Wolf am weitesten wie ein Keil in
die asiatische Wasse eindrang, am himalaja und
Pamirplatean, wurden die Falten am engsten zusammengepreßt und erhoben sich die gewaltigsten
Hochländer und die höchsten Versten. In beiden
Seiten des südlichen Blocks (Persien, hinterindien)
drängten sich die Ketten weiter nach Süden. Alle
diese Tatsachen sprechen ganz entschieden dafür,
daß bei der Aufrichtung der jungen Faltengebirge
Assen der gebirgsbildende Ornet vom Kontinent,
nicht vom Ozean ausgegangen ist.

Schwieriger schient der Beweis für Europa, wo die konvere Seite der Gebirge nicht dem Meere, sondern dem kestlande zugekehrt ist, so daß man meinen möchte, hier sei der Druck nach dem Cande hin gerichtet gewesen. Dennoch nimmt Caylor auch hier das Gegenteil an, nur sei infolge der Kleinheit der europäischen Scholle der Schub nach Süden bedentend geringer als bei dem riesigen Ussien gewesen; deshalb konnten lokale Einstlüsse den normalen Verlanf der Gebirgsbogen leichter stören. Tatsächlich ist die größte in Europa bestamte Überschiebung in Skandinavien nach Ostsständ gerichtet, und wenn wir in den Allpen und den nördlich davon liegenden älteren Gebirgen nach

^{*)} Maturw. Rundsch., 24. Jahrg., Mr. 26 (Ref. von Urtot).

Morden gerichtete Überschiebungen sinden, so sieht Caylor diese nur als oberslächliche Erscheinungen an und meint, daß hier vielmehr nach Süden gestichtete Unterschiebungen vorliegen, die ja zu dem gleichen geologischen Van führen müßten.

Ahnlich verhalte es sich mit Vordamerika; auch hier sei die kaltung vom Cande ausgegangen, auch hier müßten also östliche Überschiebungen in Wahrheit westliche Unterschiebungen sein. Dafür spricht besonders der Van des Gebirgsknotens von Alaska, dessen besondere Vreitens und Höhenentwickslung sich einsach durch die Annahme erklärt, daß hier Druckwirkungen von Assen und von Vordsamerika zusammenwirkten. Dann liegen ringsum auf der Vordhalbkugel Druckwirkungen vor, die vom Vordpol nach dem Aquator zu gerichtet sind.

Sodann weist Caylor auf die merkwürdige Parallelität der östlichen und westlichen Küsten der Baffinbai und der Davisstraße hin. Swischen Grönland und Baffinland sowie den anderen nördlichen Inseln beträgt der Abstand in südwestlicher Bichtung durchweg 530 Kilometer, zwischen Grönland und Cabrador 900 Kilometer. Da auch der Bau der gegenüberliegenden Gebiete ein völlig ent= sprechender ist, so erhält man ganz den Eindruck, als sei hier der nordamerikanische Kontinent um 900 Kilometer nach Südwest von dem alten Horste Grönland abgerückt. Weiter wird dann wahrscheinlich gemacht, daß auch Europa und Assen erst in späterer Seit, eben im Susammenhang mit der tertiären Gebirgsfaltung, von Grönland abgerückt seien, mit dem sie einst zusammenhingen; nur sind sie entsprechend ihrer größeren Gesamtmasse weiter abgerückt als Mordamerika.

So ergibt fich die Annahme eines allgemeinen Gleitens der Erdfruste von hohen zu niederen Breiten auf der nördlichen Halbkngel nicht mir aus den peripheren Ketten, die den Südrand von Eurasien und den Südwesten von Mordamerika einfassen, sondern auch daraus, daß auf allen Seiten von Grönland die Erdfruste gespalten und weggezogen erscheint, und zwar am wenigsten weit auf der Seite der kleineren, am weitesten auf der Seite der mächtigsten Bandketten. Dieses Abfließen des Candes von den Polen bringt Taylor mit der Sunahme der Abplattung in Zusammenhang und sucht auf diese Weise auch zu erklären, weshalb das Abfließen im Worden in weit stärkerem Maße stattgefunden hat als in der Umgebung des Südpols. Durch die stärkere Verschiebung am Rordpol mußte der Schwerpunkt der Erde sich nach Süden verschieben und damit anch das Sphäroid der ozeanischen Gewässer, worans sich dann auch die Konzentration des Candes im Morden, des Meeres im Süden, die südliche Suspitzung der Kontinente und andere Eigentümlichkeiten des Erdreliefs erklären ließen. Eine große Stütze für Caylors Unnahme des Schubes von den Kontinentmassen aus würde fich ergeben, wenn es gelänge festzustellen, daß die faltung der amerikanischen Ketten tatsächlich in der von ihm angedeuteten Richtung erfolgt sei.

Die geologischen Beziehungen zwischen Südamerika und der Antarktisstellt auf Grund der Forschungsergebnisse der schwesdischen Südpolarerpedition unter Benntzung der

gunde der übrigen antarktischen Expeditionen und eigener Forschungen im südlichsten Umerika Prof. Dr. O. Nordenskjöld dar.*) Wie in Süd= amerika lassen sich and in dem etwa 7 Breiten= grade südlicher liegenden antarktischen Gebiete zwei Hauptabteilungen unterscheiden, eine westliche ge= faltoto Ketto und ein östliches, großenteils vulkanisches Tafelland. Don der antarktischen Gebiraskette kennen wir allerdings nur die änßere Randzone und die Inseln. Diese bestehen gerade wie im südlichsten Südamerika überwiegend ans in der Tiefe erstarrten Gesteinen von granodioritischem Typus, und zwar stimmen die Gesteine beider Gebiete sogar nach ihrer Struktur und der für die ganze Kordillerenkette durchaus charakteristischen Susammensetzung überein. Ueben diesen Tiefengesteinen trifft man in beiden Gebieten in dieser Sone auf vulkanische sowie regional umgewandelte Schiefer.

Indy die hinter der Küstenkette hinziehenden Tentrals und Ostkordilleren und die entsprechende Jone in der Intarktis, soweit sie bekannt ist, zeigen große Ihnlichkeiten, und nicht geringer ist in beiden Regionen die Übereinstimmung zwischen den östlichen Tafelgebieten. Wenn auch die Fanna der antsarktischen Iblagerungen in vieler Hinsicht eigenartig entwickelt ist, so bleibt doch immer eine sehr große Ihnlichkeit mit Südamerika übrig. Sogar der erste Insang der in der Kreidezeit einsehenden Insbreistung des Meeres scheint in beiden Gebieten gleichzeitig zu sein.

Beide Cänder zeigen auch in ihrem äußeren Unfban und dessen Entwicklungsacschichte Ent= sprechendes. Die für alle andinen Fjordkusten dia= rakteristische Kanalbildung zeigen auch die Küstenfordilleren der Ilntarktis in ähnlichen tiefen Cängs= tälern. In allen wichtigen Beziehungen bildet das antarktische Gebiet eine Fortsetzung von Südamerika, nur ift es tiefer ins Meer versenkt und stärker vergletschert. Seine südlichen Teile sind weit meniger bekannt, doch besteht, soviel wir wissen, keine wesentliche geologische Ungleichheit zwischen ihnen und dem füdlichen Südamerika. Der in bedentender Entferming vor dem westantarktischen Gebiete gelegenen Gebirgskette der Südshetlandinseln, die sehr wenig befannt sind, hat Südamerika nichts Entsprechendes gegenüberzustellen. Wir haben in diesen Inseln jedenfalls ein Stück einer noch weiter nach außen gelegenen Küstentordillere zu sehen.

Die Vetrachtung einer Karte der Meerestiefen zeigt, daß die beiden Gebiete durch einen untersfeeischen Rücken verbunden sind, von dem einzelne Stücke über den Meeresspiegel emporragen. Wenn auch Such diese unter dem bezeichnenden Namen der südlichen Intissen zusammengefaßt hat, so zeigt doch das wenige, das wir von ihnen wissen, daß die Inselgruppen (Süds-Orkney, Süds-Sandwich, Südgeorgien, Shags-kelsen) durchaus keinen einheit lichen Zan besitzen.

Was wir sicher wissen, ist, daß das südliche Südamerika und die nördliche Westantarktis eins ander geologisch und topographisch außerordentlich ähnlich sind. In der geologischen Deutung des

^{*)} Die Umschan, (4. Jahrg, 27r. 48.

beide verknüpfenden großartigen Inselbogens, der südlichen Untillen, sind wir trot der Untersuchungen der letten Jahre von einer sicheren Sosung weit entfernt.

Wie mannigfache Schickfale ein Stück Erdboden durchzumachen hatte, bis es uns in seiner hentigen, sicherlich auch noch nicht endgültigen Ge= staltung vor Augen tritt, zeigt die von A. P. Co= leman erforschte mid erzählte Geschichte des Kanadischen Schildes, eines gewaltigen Kompleres von Urgesteinen, den Sueg neuerdings mit seiner Umrandung auch als "Caurentia" bezeichnet.*) (5. seine Lage auf Abb. 5. 91).

Der geologische Ban des Kanadischen Schildes bietet die größten Gegensätze, indem unmittelbar über den kristallinen Gesteinen der Urzeit der junge Geschiebelehm lagert. Der Schild zeigt die Oberflächenformen, die von einer so alten Candmasse 311 erwarten sind; er ist sehr früh in eine Rumps= ebene abgetragen worden, die aber später gehoben und durch flüsse zerschnitten worden ist. Diese Bebung ist nicht überall gleichmäßig erfolgt; denn während die Unmpfebene (Peneplain, siehe den 21b= schnitt über den Böhmerwald) stellenweise fast bis zum Meeresnivean absinkt, erhebt sie sich an anderen Stellen 900-1200 Meter hoch darüber, 27ach Süden bricht der Schild plötzlich längs der großen Verwerfung des unteren Corenzstromes ab; die Mordostküste Cabradors scheint eine Verwerfung von noch größerer Sprunghöhe darzustellen. Man hat die Vermutung ausgesprochen, daß Grönland, Hochschottland, Skandinavien und Similand Teile des Schildes gebildet haben, die durch das Ein= sinken der ozeanischen Becken abgetrennt wurden.

Typisch für den Ban des Schildes ist die Gruppierung von Granit= und Gneis=Batholithen**) der verschiedensten Größe, von denen ringsum nach allen Seiten fristalline Schiefer steil (nuter 60 bis 90 Grad) einfallen. Stellenweise erkennt man aber anch Spuren alter Bergfetten, die das felsengebirge etwa unter rechtem, die Appalachien unter spitem Winkel schnitten. Die Batholithen sind ernptiver Matur; als zähplastische Masse drang der Granit herauf und wölbte die über ihm lagernden Schiefer empor; er ist also für die Oberfläche jünger als diefe. Deshalb ist es and nicht richtig, eine "laurentische" Formation als die für Kanada älteste geologische Bildung zu bezeichnen; die hieher ge= hörenden Granite und Gneise sind vielmehr den Schiefern gleichaltrig und sogar jünger als viele von ihnen.

Nach Beseitigung der laurentischen Formation bleibt als wirklich älteste Formation das "Keewatin" (siehe Jahrb. IX, 5. 56), dem freilich eine noch ältere Periode vorhergegangen sein muß. In dieser beginnt die Geschichte des Kanadischen Schildes mit Candoberflächen, an denen die Verwitterung angriff, und Meeren, in denen Schlamm und Sand abgelagert wurden. Wenn die Erde sich jemals in schmelzflüssigem Instand befand, so war diese Entwicklungsstufe längst abgeschlossen, als die Keewatinschichten sich niederschlugen; denn sie schließen Kohlengesteine ein, die wahrscheinlich von Allgen stammen, die in heißen Meeren nicht hätten leben können. Die dem Keewatin vorhergehenden Cand= flächen und Meeresbecken sind, soweit die kanadische Geologie bekannt ist, völlig verschwunden, also offenbar aufgeschmolzen und in die Gneise der sogen. saurentischen Formation übergeführt worden.

Das Keewatin selbst war dann eine Zeit großer vulkanischer Tätigkeit, Cavaströme und Aschenschichten breiteten sich auf den mächtigen Sediment= schichten aus, besonders im Mordwesten, während der Often verhältnismäßig frei von Ernptionen Am Ende des Keewatin wurden die Tan= sende von fuß mächtigen Ablagerungen vulkani= scher und klastischer (Trümmer=)Gesteine durch das Emporquellen der älteren laurentischen Gneise als Dome emporgewölbt. Während der nun folgenden Periode, die eine große Tücke in unserer geologischen Überlieferung bedeutet, wurden die Berge zu einer flachhügeligen Rumpffläche eingeebnet. Diese Encke entspricht einer sehr langen Poriode der Verwitte= rung und Serstörung der Candoberfläche, deren Reste sich auf dem einsinkenden atlantischen Gebiete abgelagert haben mögen. Diese Periode endet mit einer Siszeit von großem Ausmaß.

Das untere "huronian", die nächste forma= tion, beginnt mit der Ablagerung eines dicken, weit= verbreiteten Geschiebelehms; bieranf folgte ein Übertreten (eine Transgression) des Meeres, in dem Schlamm und Sand, auch Kalkstein und Quarzschichten sich ablagerten. Don ihnen ist das Mittel= huronian durch wenig mächtige Konglomerate abgetrennt, die vielleicht auch einer Eiszeit angehören. Während des Mittelhuronian oder kurz nach ihm trat von neuem ein großartiger Gebirgsbildungs= prozeß ein, wobei manche Mulden von Keewatin= und Unterhuron=Schichten zwischen den sich erhe= benden junglaurentischen Gneisbatholithen eingeklemmt wurden. Ein breites zentrales Band der unteren huronischen Formation entaina jedoch diesem Geschief und hat seine ursprüngliche Cagerung auf einem Unterban von Recwatin und Canrentian be-Die oberhuronischen Sedimente, die auf wahrt. den eingeebneten flächen der aufgerichteten älteren Formationen auflagern, bestehen hauptsächlich aus nahezu horizontal liegenden, nur wenig veränderten quarzit= und fohleführenden Schiefern.

Ihnen folgte mit einer jedenfalls nur geringen Unterbrechung die letzte archäische Formation, das Keweenawan; es schließt flachwasserablagerungen von Sandsteinen und Konglomeraten ein, die von gewaltigen Cavaergüssen begleitet sind. 2115 Re= sultat der letteren ergaben sich große Becken wie das des Oberen Sees. Wahrscheinlich mar mährend des Oberburonian und des Keweenawan der Kanadische Schild größtenteils oder völlig vom Meere bedectt.

217it dem Keweenawan schließt nach allgemeiner Annahme das Archaikum, deffen Teile in ihrer Lage im allgemeinen nicht gestört worden sind. Wäh= rend des älteren Paläozoikums, der Schichten, in denen die ältesten Cebewesen auftreten, wurde der

^{*)} Naturw. Bundsch., 26. Jahrg., 27r. 1 (Ref. von

Dr. Ch. Arlot).

** Unter Batholithen oder Caffolithen versteht man große, brot: oder fladenförmige, zwischen anderen Gesteinen eingeschobene Ernptiomaffen.

Kanadische Schild mehr als einmal durch das Meer eingeschränkt, so im Kambrium, im Untersiller und Siller, doch blieb wahrscheinlich der größte Teil der Halbinsel Labrador sowie vielleicht ein Gebiet nordwestlich der Hadsonbai von solchen Vodeschungen frei. Dom Devon bis zum Quartär scheint der Schild trockenes Land geblieben zu sein, und Teile der Untersillers und Sillerdecke der Sedimente wursden in dieser langen Zeit weggespült.

Die Anfeinanderfolge der quartären Eisdecken vervollständigte das Werk der Abtragung, und am Ende des Eiszeitalters lagen viele Tausende von Quadratmeilen nahezu im Meeresniveau. Inletzt hat sich das Gebiet wieder gehoben, und zwar in verschiedenen Gegenden in verschiedenem Maße, wie sich aus der Krümmung der Strandlinien am Meere und an den Vinnengewässern erkennen läßt.

Die Überfläche der niedrigen Hügel und Rund= höcker von Gneis und Schiefer unter dem quartären Geschiebelehm ähnelt in jeder Hinsicht denen unter den flach gelagerten Schiefern und Kalksteinen des älteren Paläozoikums oder den nahezu horizon= talen Ablagerungen des Oberhuronian oder selbst den ungestörten Schichten des unterhuronischen Ge= ichichelehms. Möglicherweise mag ja ein großer Teil der Oberfläche mit Sedimenten bedeckt und erst durch spätere subaërische Erosion ans Tageslicht gebracht worden sein. Der größere Teil der Abtragung scheint aber vor das obere Huronian, also in präkambrische Teit, zu fallen, und die vorhuronische Oberfläche erscheint als ebenso reif wie irgend eine der späteren. Dies ist für die Abschätzung der Länge der ersten geologischen Perioden von größter Bedeutung. Die prähuronische Zeit schließt die Abtragung von Tausenden von Luß der Keewatinschich= ten ein sowie die Erhebung der älteren laurentischen Gebiete und deren Einebnung zu einer Rumpffläche. Sie mag ebenso lange gedauert haben als die ganze nach dem Huronian verflossene Seit.

Das Eiszeitalter.

Der nun schon jahrzehntelang danernde, immer nene Probleme zur Erörterung stellende Streit über die Einheit oder Vielheit der dilnvialen Eiszeiten, über Klima und Ursachen dieser für die Monschwerdung so unendlich wichtigen Epoche setzt sich nut unverminderter Hestigkeit fort.

In einer Abhandlung über die Eiszeit auf Korsika gibt Dr. Roman Lucerna*) zum Schlusse einige allgemeine Vetrachtungen über die Abenahme allgemeine Vetrachtungen über die Abenahme der erogenen (von außen wirkenden) Tauurfrüfte seit dem Ende des Eiszeitsalters, Vemerkungen, die sich ihm bei jahrelanger Veschäftigung mit den glazialen Verhältnissen aufsgedrängt und in Korsika ihre Veskätigung gestunden haben. Die Arbeit selbst hat einen Inspinammenhang zwischen den Glazialerscheinungen des Gebirges und den jüngsten Strandplattsormen der Küste gezeigt. Die Trogtäler des Hochzebirges und die Aoränen, die Sockelreste der Engtäter und die Diluvialschetter, endlich die Strandlinien der Küste bilden auf Korsika ein untrennbares Ganzes. Die

Steilabfälle der Täler laufen in Kriffe, die Sohlen in Strandplattformen aus. Sobald der Spiegel des Meeres sich hob und es in die Unchten einsdrang, stiegen die Gletscher von den Köhen herab, schütteten die klüsse Schotter auf, die bis zur Küste reichten. Sobald die Schneegrenze höher stieg, die Gletscher schwankungen von Schneegrenze und Meeresspiegel. Die Schwankungen von Schneegrenze und Meeresspiegel sind der Ausdruck einer gemeinsamen klimatischen Ursache, die wir hente nicht kennen.

Die Vemerkungen über die Abnahme der erogenen Raturkräfte gründen sich auf das Größenverhältnis der seit der letzten Eiszeit gebisdeten kormen gleicher Kategorie.

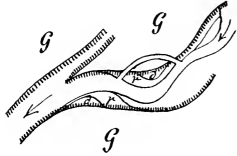
Betrachten wir die gegenwärtigen Gletscher im Vergleiche mit den eiszeitlichen, so erkennen wir in ihnen verfüngte Ebenbilder jener. Refonstruktion der Stadialgletscher ergibt ein stufen= weises Kleinerwerden aller Bletscherformen. Da= mit vermindert sich im selben Mage Umfang und Mächtigkeit der formen der glazialen Erosion und Alkfumulation (Albtragung und Anhäufung). An Stelle der gewaltigen Moränenamphitheater der Eiszeit troten immer fleiner werdende Moranen= gürtel bis zu den kleinen Moranenwellen der Gegenwart; eine Verjüngung der Jungenbecken und der damit zusammenhängenden Seenbildung, eine Verkleinerung der Gletschertröge nach Breite und Tiefe bis zu den Miniaturtrögen, die heute ge= bildet werden, geht damit hand in Hand. Beute zeichnet sich das Hochgebirge durch Vielgipfligkeit aus, wobei die einzelnen Gipfel nur selten eine ungewöhnliche Größe erreichen, während die Godygipfel der Diluvialzeit in geringerer Unzahl vorhanden waren, dafür aber größere Dimensionen hatten, so daß der Sockel eines Diluvialgipfels hente in einem ganzen Kranze jetziger Gipfelpunkte zu suchen ist. Was von den Gipfeln gilt, gilt auch von den Wänden und Wandpfeilern, von den Conloirs (steil austeigenden Engschluchten, deren Boden mit Geröll, Eis, Firnschnee bedeckt ist). Es gibt keine form der Glazialgebiete, die nicht in den Stadialzeiten eine stufenweise Verjüngung, d. h. eine Verkleinerung bei gleichzeitiger Vervielfälti= gung, erlitten hätte, und zwar so, daß die rezente (gegenwärtige) form der lokalen Formenreihe stets die fleinste ist.

Das Gesagte gilt höchst auffallenderweise auch von den Gebilden der fluviatilen, vom fließenden Wasser herrührenden Akkumulation. Der Ausbreis tung des älteren Deckenschotters ist in den jüngeren Eiszeiten nichts gleich Ausgedehntes an die Seite zu stellen. Der jüngere Miederterrassenschotter ist in den breiteren Calboden der Hochterraffe einge= lagert, also bei weitem nicht so mächtig. In noch weit höherem Mage gilt dies von den Stadials schottern. In die Bühlterrasse ist die weit schmä lere Gschnitzterraffe eingelaffen; ihr liegt die Dann terrasse, wo sie vorhanden ist, oft nur in schmalen Deisten an, wie die beigegebene Skizze zeigt, und zwischen den Andimenten des Dannschotters bewegen sich die rezenten Schotteranhäufungen. Der Verjüngung der Talbodenbreite der staffelweise an geordneten Terraisen entspricht auch die Vertleinerung der Schlingenbildung der sie aufbanenden

^{*)} Abhandl, der k. k. Geogr. Gesellsch., Wien Bd. IX (1910), Ir. t.

Huffe. Die jüngere Schlinge pendelt in einer grogeren älteren (siehe Skizze). Schon die Betrachtung der Slußschlingen legt die Vermutung nahe, daß die Breite der Allnvialflüsse und ihre Wassermenge mit dem Alter der Stadien stufenweise abnahm. Volle Gewißheit darüber erlangt man an Wasser= fällen, wo das Einschnittsprofil in festem kels nicht mur jene charafteristische Abstufung zeigt wie in den Affinmulationsterraffen, sondern sich auch aus der Breite der Einschnitte annähernd die mittlere Wassermenge bestimmen läßt, die während jedes einzelnen Stadiums das Profil passierte. Wie die Tröge und Talböden und Gleticher haben auch die Stadialfluffe feit Ende der Eiszeit stufenweise abgenommen. Dies gestattet den Rückschluß auf bedeutend größere Miederschlagsmengen am Ende der Eiszeit gegenüber heute und auf eine schrittweise Abnahme derselben bis zur Gegenwart.

Die ältere Allnwialzeit war in der Tat, wie die Dilnvialperiode, eine Pluvialzeit (Regenperiode). Die ältere Anschauung betont falscherweise das



Ineinanderlagerung des stadialen und rezenten Gerinnes am Jaloweg (Cip-tauer Alpen). G. Sichnissichotter, d. Daun-, r. erezenter Schotter,

Katastrophale, das Dorwiegen von Überschwensnungen. In Wirklickeit war nur die Summe des jährlichen Riederschlages eine größere, und diese Summe ist in den größeren Abschnitten der Rachseiszeit stussenweise kleiner geworden. Die Verteilung dieses gesteigerten Riederschlages war wohl eine ähnliche wie hente, insosern die Verteilung der Gesbirge, der Länder und Meere in der Allavialzeit dieselbe wie jetzt war; der größte Teil Europaswar ein Gebiet mit Riederschlägen zu allen Jahresseiten, und das Mittelmeergebiet war anch eine der wolkenärmsten Regionen des damaligen Erdballs.

Träfe die Beobachtung, welche Encerna über den Größenunterschied der Bühls und !Unrmsdünen am Rordrande von Korsika machte, auch für andere Gegenden zu, so müßte man sich die Krast des Windes zu Beginn der Illuvialzeit gesteigert vorstellen und könnte ein verstärktes Ilusstreten sämtlicher paläoklimatischen Elemente gegensüber der Gegenwart annehmen.

Die Verjüngung der formen sowie die Schwäschung gewisser klimatischer Elemente läßt sich nur unter der Annahme erklären, daß die Intensität (Stärke) der erogenen Raturkräfte seit der Würmseiszeit weitgehende Anderung erfahren hat. Das Beweismaterial für diese Unnahme ließe sich noch beträchtlich vermehren. Unsere menschliche Kultur hat sich also ausgebildet zu einer Teit stark verminsderter Raturkräfte, und wenn wir heute über die

Heftigkeit der Stürme, die Gewalt der Brandung, die Majestät der Gewitter und über die Schrecken der Elementarereignisse zu staunen pflegen, so sind diese uns großartig dünkenden Schauspiele nur Spielwerk im Vergleiche zur Entfaltung der Naturskräfte am Beginne der geologischen Gegenwart. Wir leben heute wie während der ganzen historischen Seit in einer Ira der durch unabänderliches und unerforschtes Walten gleichsam gezähmten Naturskräfte, und vielleicht ist nur in einem solchen Seitsabschnitt eine so seinssliedrige Kultur wie die der historischen Menschheit möglich geworden.

Die die Abschwächung der Naturkräfte seit der letzten Eiszeit erfolgte, ob stusenweise, wosür die verjüngten Formenreihen sprechen, ob rhythmisch in Schwankungen von abnehmender Weite, wosür auch Anzeichen vorhanden sind, darüber läßt sich hente noch nichts Bestimmtes sagen. Schwankungen von abnehmender Schwingungsweite scheinen dem Verfasser die Abnahme der Naturkräfte am besten zu erklären.

Die letzte Ursache für die Veränderung der Raturfräste wird im Sonnenball zu suchen sein. Die Sonne der Dilnvialzeit muß eine andere gewesen sein als die hentige. Ob sich die ganze Külle von Erscheinungen durch eine stusenweise Abnahme des Radins der Sonne der Dilnvialzeit oder ihrer physistalischen Wirkungen erklären läßt, ob die Vilsdung und Dauer von Sonnenssesen vordem eine ins Riesenhafte gesteigerte war und ob deren Verschwinden im natürlichen Entwicklungsgange des Sonnenballs begründet liegt, diese Fragen werden vielleicht immer ihrer Cösung harren.

Auf eine aus der Eiszeit herstammende, bis auf den hentigen Tag fast unversehrt erhaltene Erscheimung auf den europäischen Mittelgebirgen, die eigentümlichen Blodanhäufungen, Blododer Selsenmeere, macht in einer Arbeit über die perialaziale fazies der mechanischen Verwitte= rung W. v. Cozinski aufmerksam. *) Diese Un= häufungen treten in den deutschen Mittelgebirgen (Hunsrück, Odenwald, Harz, Böhmerwald, Riefengebirge), im polnischen Mittelgebirge, den galizi= schen Karpathen und dem Südural auf and umhüllen im obersten Teil der Mittelgebirgsrücken das anstehende Gestein mit einem mehr oder weniger ge= schlossenen Trümmermantel schwer verwitternder Gesteinsarten (Quarzit, Sandstein, harter Granit und Gueis, Quarzschiefer u. a.). Eben diese Bärte der Blockgesteine gibt die Erklärung dafür, daß sie nur noch als vereinzelte, durch die Vegetation umgrenzte Inseln zerstreut und fremdartig in der sonst dichtbewachsenen Mittelgebirgslandschaft auftreten. Blockmeere von weicheren felsarten sind längst der Verwitterung anheimgefallen und in Vegetation eingehüllt.

In der Gegenwart erfolgt keine Weiterbildung von Blockanhäufungen durch die Verwitterung mehr; v. Cozinski kounte vielmehr überall nur feststellen, daß die Blockbildungen durch die alls mähliche Ausbreitung der Vegetation immer mehr

^{*)} Maturw. Wochenscher, 10. Bd. (1911), Ar. 41 periglaziale fazies, d. h. das Ausschen, welches die mechanische Verwitterung im Umfreise der ehemaligen Eisbedeckung zeigt.

erobert und eingeschränkt werden. Ihre Entstehung durch eine weitgehende mechanische Gesteinszertrüms merung muß also im rauheren, von dem heutigen erheblich abweichenden Klima einer längst verklunsgenen Periode erfolgt sein, in der Diluvialeiszeit. Das wird einerseits dadurch erwiesen, daß die endsgültige Heraushehung des heutigen Reliefs mehs

rerer von diesen Gebirgen erst in einer jungtertiären Hebungsphase stattsand, wahrscheinlich zur Pliozänzeit, anderseits dadurch, daß dort, wo die Gletscher dersartige Vildungen während der Eiszeit sortgesegt haben, sich nachher nene dasselbst nicht wieder eingestellt haben; endslich auch dadurch, daß die Vlockanhänstungen in unverkennbarem Sasammens hang mit der Südgrenze des diluvialen Inlandeises stehen.

Auch gegenwärtig findet in der Umgebung von Inlandeismassen die intensivste mechanische Gesteinszertrümmes rung statt. Ils das diluviale Inlandeis vom Morden her sich bis in die mittleren Breiten erstreckte, muß in dem südmärts an den Eisrand angrenzenden Streifen Europas ein ranhes Klima geherrscht haben, in welchem die Rachtfröste weit in den Sommer hinein danerten. In die= sem periglazialen Klima war der Spaltenfrost in bodiftem Grade wirksam und konnte eine ebenso weit gehende mechanische Sertrümmerung der Gesteine herbeiführen wie gegenwärtig in den Po= larländern in der Mähe der Inlandeis= massen, zumal die Umrandung des diluvialen Inlandeises ebenfalls waldlos war und einer zusammenhängenden Pflanzendede entbehrte. Dadurch waren die gunstigsten Bedingungen für die mechanische Cätigkeit des Spaltenfrostes gegeben. So stellen die Blockbildungen in den Gebirgsrücken Mitteleuropas die eiszeitliche Schuttregion dar, die nachher durch die Pflanzenwelt immer mehr erobert wurde.

Das Wesen der periglazialen Derswitterungsfazies liegt in der weitgehensten mechanischen Gesteinszertrümmerung in situ (an Ort und Stelle) durch die intensive Tätigkeit des Spaltenfrostes.

Mit der Entstehung in situ hängt es zusammen, daß viele Blockfelder aus wackelnden Blöcken zus sammengesetzt und an geeigneten Stellen die Blockbildungen so gelagert sind, daß sie sich noch zu ursprünglichen Bänken zusammenschmiegen lassen. Durch die Winde der Eiszeit wurden die perisglazialen Blockbildungen von den seineren Derwitsterungsrückständen so vollständig gereinigt, daß ihre Bestedlung durch die Pstanzenwelt in der Postsbildungen von den feineren Berwitsterungsrückständen so vollständig gereinigt, daß ihre Bestedlung durch die Pstanzenwelt in der Postsbildunglageit nur sehr langsam fortschreiten konnte.

Da wir in diesen, nur an wenigen Stellen intakt erhaltenen disuvialen Blockbildungen beredte Sengen der intensiven Wirksamkeit des Spaltensfrostes in der Diluvialzeit erkannt haben, müssen wir diesen Faktor auch bei der Entstehung der unsgeheuren, durch das nordische Insandeis ausges

breiteten Schuttmassen würdigen. Mit Recht darf angenommen werden, daß das allmählich anschwelstende Inlandeis auf der Gberfläche Skandinaviens neben anderen Verwitterungsprodukten and Blocksbildungen vorsand und sich derselben bemächtigte. Von solchen durch das diluviale Inlandeis ergrifsfenen Blockbildungen dürste ein großer Teil der



Das Selfenmeer bei Beibelberg.

fantigen Geschiebe und erratischen Blöcke im nordischen Diluvium herrühren. Iuch für andere glaziale Erscheinungen, z. 3. für die Umbildung der
voreiszeitlichen Talschlüsse und Gehängenischen in
die eiszeitlichen Gletscherkare, müssen wir die bedentende Steigerung der Krostwirtungen an den
kelswänden, welche die eiszeitlichen kirnmulden
nmschossen, in Betracht ziehen.

Wenden wir uns nun dem gegenwärtigen Hauptthema der Glazialdebatten zu, der Krage, ob eine einheitliche, allerdings mit Pors und Anckwärtssbewegungen des Eisrandes einhergehende Eiszeit, oder ob deren mehrere, durch längere Interglazialszeiten getreunte anzunehmen seien. Nach Penick und Brückner haben vier dilnviale Eiszeiten, getrennt durch etwa 100.000 Jahre währende

Swischeneiszeiten, stattgefunden. Eine Tabelle (21n= hang 1) gibt Auskunft über die von ihnen in dem Werke "Die Alpen im Eiszeitalter" gegebene Gliederung der Diluvialeiszeit, über die Verteilung der Menschenrassen auf diese Epochen, über die in ihnen auftretenden Charaftertiere und die Kulturen der Steinzeit. Dem entgegen vertritt etwa ebenso lange Prof. Geinit, um nur einen Vertreter dieser Richtung zu nennen, die Unficht, daß es mir eine ein= heitliche Eiszeit gegeben habe, und ihm schließt sich hinsichtlich der Alpen Damasns=Aigner an in seinen Forschungen über die Einheitlichkeit der alpinen Eiszeit. *) Denn, wie gleich zu bemerken, es gibt hier zwei Schlachtfelder, auf denen der Kampf wütet: die Alpen und die norddeutsche Tief= ebene, und es gibt and Vermittler, die begütigend anführen, es könne ja sehr wohl an einem Orte eine einzige, am anderen eine viermal wiederholte Eisbedeckung eingetreten fein.

In ihrem eigenen Cager werden die Unhänger der mehrmaligen Eiszeit angegriffen von Prof. Dr. Richard Cepsins in einer umfangreichen Abhandlung über die Einheit und die Ursachen der dilnvialen Eiszeit in den Allpen. **) Cepsins verallgemeinert die Ergebnisse dieser Untersuchun= gen als für gang Europa geltend, indem er vor allem die Gründe für die sogen. Interglazialzeiten widerlegt. ***) Die beiden Sundorte fossiler Pflan= zen, die in den Allpen bisher als interglazial galten, Bötting und Isco-See, weist er dem Jungtertiär, und zwar dem Oberpliogan, zu. Damit ist ein wertvoller Unhalt für die Abschätzung des Klimas in den Allpen por der diluvialen Teit gewonnen, da beide gundorte nicht am Rande, sondern im Innern des Gebirges liegen. Dieses Klima müßte eine mittlere Jahrestemperatur von 180, eine mitt= lere Januartemperatur von -6° gehabt haben; das sind keine Wärmeverhältnisse, wie sie im Innern der Alpen, wo diese Pflanzenreste gefunden sind, zur Eiszeit geherrscht haben können, selbst wenn die sogen. Interglazialzeiten zu ungemein langen Danerperioden ausgezogen würden. gegen kann das pliozäne alpine Klima dem jetigen Klima am Pontus, wo jene Pflanzen jett gedeihen, sehr gut entsprochen haben.

Die altdiluviale flora und fanna von Utnach und Dürnten läßt auf ein kontinentales Klima für die altdilnviale Zeit schließen, im Gegensatz zu dem jetzigen ozeanischen Klima in den Westalpen. Die jetige Temperatur, welche die für die gleiche Breite gegebene Mormaltemperatur bei Basel und Cugano um etwa 40 übertrifft, überhaupt die ganze anormale Erwärmung Europas zur Gegenwart (verglichen mit den gleichen Breiten in Usien und Nordamerika) führt Cepfins auf den warmen Golfstrom zurück. Er nimmt an, daß der Golfstrom sich erst in der letzten Absentungsperiode der nordatlantischen Kon= tinente gebildet hat bezw. seinen Canf anf Enropa zu nehmen kounte; por dieser Seit verhinderte die Atlantis, jene alte kontinentale Verbindungs-

*) Urchin des Vereins d. freunde der Naturm. in Mecklenburg, 64. Jahrg. 1910.

**) Abhandlungen der Heff. Geol. Candesanstalt,

brücke zwischen Mordenropa und Mordamerika, einen folchen warmen Meeresstrom, nach Europa zu ge=

Eine Erniedrigung der mittleren Jahrestempe= ratur um 40 genügt jedoch, wie ein Blick auf entsprechende Gegenden in Kanada, dem Ural oder Turkestan zeigt, für die Schweiz noch nicht, um fo große Vergletscherungen herbeizuführen wie zur Es muffen bedeutend niedrigere Laupteiszeit. Kältegrade für die Hochalpen gefordert werden, nm solche Firneismassen entstehen zu lassen, daß die aus ihnen vorrückenden Gletscher die Insdehnung gewinnen, die sie zur borealen Eiszeit in den Dor= ländern der Allpen hatten.

Cepfins nimmt daher an, daß sowohl Basel wie Garda zur Haupteiszeit um 500-600 Meter und die Hochalpen entsprechend den Schneegrenzen= unterschieden um 1300-1500 Meter höher über dem Meere gelegen haben, als es jest der fall Das würde die nötigen Temperaturerniedris gungen herbeiführen, um die Allpen vereisen zu lassen, wenn wir dazu die obigen 40 auf die jetige anormale Erwärmung Westeuropas durch den Golfstrom abrechnen.

Anderseits waren die jährlichen Miederschlags= mengen zur haupteiszeit in den Allpenländern ver= hältnismäßig geringer als jett, weil Mittelenropa, höher aus dem Meere herausgehoben, damals na= türlich weiter entfernt vom Ozean lag als zur jün= geren Diluvialzeit und als jetzt. Mur dadurch ist die Entstehung der Lößsteppen in Westeuropa zu erklären; die Waldpegetationen sowohl por als nach der haupteiszeit (Dürnten-Utznach vor, Güntenstall nach) am Mordrande der Schweizer Allpen weisen auf ein kontinentales, nicht ein ozeanisches Klima. Wald und Steppe existierten gleichzeitig: der Wald am Rande der Alpen, die Steppen drangen auf den Ebenen. Die Hampteiszeit übte auf die Degetation der Alpen eine starke Wirkung aus. Eine Unzahl Pflanzen, die aus der präglazialen Zeit vorhanden waren, pagten sich durch eine Umänderung ihrer Cebensart und ihres Wuchses der fälteren Enft und den Schneewehen auf den Hochalpen an: es entstand die hochalpine flora, wie sie noch jett an den Schneegrenzen lebt. Eine andere Gruppe von Pflanzen wanderte aus, so die Brasenia purpurea, ohne nach Europa zurückzukehren. Mehrzahl der Pflanzen aber wich örtlich nur so weit zurück, als es die große Vergletscherung der Allpen erforderte, d. h. die Waldgrenzen änderten ihre Höhenlagen mit dem Infsteigen der Allpen und der dadurch bedingten Underung der Schnee= grenzen. Sobald aber die Gletscher mit dem 21b= finken der Allpen wieder aus dem Vorland zurückwichen, folgte ilmen der Wald auf dem Enge, und zwar nicht eine pontische, sondern eine mittelenro= päische Waldregetation.

Cepfins folgert darans, daß das Klima Europas zur Diluvialzeit nicht aus irgend welchen allgemein tellurischen oder gar kosmischen Ursachen ein fälteres war als jett, sondern aus regionalsteftonischen Gründen: der Kontinent lag zur haupteiszeit höher über dem Meere und weiter entfernt vom Atlantischen Ozean. Daher standen die Alpen und die mitteldeutschen Gebirge höher

^{236.} V, Heft 1, Darmstadt 1910. ***) Die Umschan, XIV, 27r. 46.

über dem Meeresspiegel als jetzt. Rechnen wir noch die Abwesenheit des senchtwarmen Golfstromes hinst, so erbliesen wir die örtlichen Ursachen, welche die große Vergletscherung der Gebirge zur borealen Zeit bewirften.

Diese Vergletscherung war einheitlich, nicht von interglazialen Seiten unterbrochen. Im Innern der Alpen kennen wir keine interglazialen Ablagerungen; die weiße Höttinger Brezzie von der Höttinger Alm und die weiße Seekreide in der Vorlezzaschlicht über dem MoosSee gehören der präglazialen, der pliozänen Seit an. Dagegen beobachten wir im Oszillationsgebiete der diluvialen Gletscher am Rande der Alpen und in ihrem Vorlande an vielen Punkten intramoränale Schotter, Sande, Vänderstone, Torfmoore, welche sich bildeten sowohl in den Perioden des Vorrückens als des Rückzuges der Alpengletscher.

Dir dürfen solche intramoränalen Absätze in ihren Sinzelheiten nicht schematisch durchziehen durch die nördlichen und südlichen Alspenränder, da jedes Klustal, je nach seiner örtlichen Cage, seine eigene glaziale Entwicklung durchsebte. Aur allgemeine Grundzüge gelten. Während der borealen Vorstoßperiode setzen die Schmelzwasser der Gletscher in den Talebenen des Vorlandes die Deckenschotter und die Hochterrassenschaptter ab. Beide Schottersdecken sind durch kluserosionen voneinander gestrennt, welche einerseits mit dem Aussteigen des Allpenkörpers, anderseits mit dem Abssinken der oberrheinischen Tiesebene und der Tiesebenen an der unteren Donau zusammenhängen.

Beide Schotterdecken wurden überflutet in der Seit der weitesten Unsdehnung der alpinen Gletscher, der borealen Eishochflut. Daher sehen wir, daß sowohl die Deckens wie die Hochterrassenschaftet von den Moränen der Haupteiszeit örtlich überdeckt werden.

Der Rückzug der alpinen Gletscher während der atlantischen Periode geschah ziemlich rasch; denn wir kennen in dem Allpenvorsande wenig charakteristische Ablagerungen aus dieser Zeit: sie nuß also schnell vorübergegangen sein, was sich aus einem plötslichen Einbruch der Altsantis und dem gleichzeitigen plötslichen Absinken des europäischen, resp. nordamerikanischen Rontinents erklären ließe.

27ach diesem ersten und starken atlantischen Rückzuge blieben die Gletscherenden lange Seit auf den Linien stehen, welche durch die eigenartigen Ringwälle und Candschaften der äußeren Jungsmoränen gekennzeichnet sind.

Danach geschahen neue starke tektonische Bewegungen im Utlantischen Ozean und auf dem
europäischen Kontinent während der skandinavischen
Periode: der Golfstrom entstand und brachte Westeuropa eine anormale Erwärmung. Die alpinen
Gletscher zogen sich immer weiter zurück in die Täler des Gebirges. Die unteren Talstrecken ertranken am Aussenrande, weil der Alspenkörper relativ tieser einsank als das Schweizer und schwäbische Juragebirge. Der Genser, Brienzer und Thuner, Dierwaldstätter, Walen-, Jüricher und Vodensee sind
ertrunkene Talstrecken.

Während die Allpen zur miogänen Geit jo hoch hinaufgeschoben wurden, wie es die aufstauende

Kraft vermochte, nahmen sie in der skandinavischen Periode an der allgemeinen, um den ganzen 27ord= rand des Atlantik vor sich gehonden Absenkung teil. Kanada und Grönland sanken damals ebenso ab wie Mordenropa und Standinavien. Aber die Absenkungen waren, wie bei allen regionalen Bewegningen, örtlich verschieden tief in ihren relativen und in ihren absoluten Niveauschwankungen. Sie nohmon in Europa von Wosten nach Osten an Jum Beispiel wurden die Ostalpen Stärke ab. weder zur borealen Seit so hoch gehoben wie die Westalpen, noch santen sie während der atlantischen und standinavischen Periode so tief ein wie jene. Daber verflachen alle glazialen Erscheinungen der Eiszeit in den öftlichen Gebieten der Alpen, bis fie in den oberen Gebieten der Drau- und Savetäler gänzlich verschwinden.

Am Schlusse seiner Arbeit, die in vielen Punkten sehr einlenchtend erscheint, aber von der Kritik
vielsach stark angesochten ist, gibt Copsius eine Gliederung der diluvialen Siszeit in den Alpen
und ihren Vorländern in drei Perioden, die horeale,
die atlantische und die skandinavische Periode (siehe
Anhang 2).

über eine merkwürdige Entdeckung, die eines zentralafrikanischen Gletschers aus der Triaszeit, berichten auf Grund mehrjähriger haler.*) Sie trasen im oberen Kongogebiete, in 3.5–50 südl. Breite, glaziale Sparen, die der Trias zugehören, einem Teitalter, dem man doch für Uspika eine recht warme Zeschaffenheit zusscheren müßte.

Bekanntlich nahm die Stelle des heutigen Kongobeckens früher, ungefähr zur Triaszeit und später, ein riesiger Süßwassersee ein, der ziemlich im Miveau des Meeres lag, vielleicht auch mit ihm in Verbindung stand. Hier bildeten sich bei langsam fortschreitender Senkung des Seebodens flachliegende Sandsteine und Schiefer, deren allerdings nur spärlich auftretende Versteinerungen (Pflanzen, Uinschelkrebse) auf ein Trias= bezw. Juraalter der Schichten deuten. Während füdlich, westlich und nördlich niedriges Cand den Riesensee von rund 1450 Kilometer Durchmesser umgab, er= hob sich im Osten ein Vergland von gut 600 Meter Höhe, in das sich tiefe, scharf abschneidende Täler hineinziehen, die von Jungen der oben bezeichneten Gesteine erfüllt sind und durchaus den Eindruck von kjorden machen, wie man sie nur in Gebieten mit ehemaliger Vereisung antrifft. Gerade in der Gegend dieser fjordähnlichen Täler trifft man anch Konglomerate, die völlig wie Moränenmaterial anssehen und ihren Ursprung einem Gletscher verdanken müßten, der dem jetigen oberen Kongotale folgend sich von Süden nach Morden erstreckte. Wo die Oberfläche der unterlagernden Gesteine frei liegt, ist sie infolge der Erosion stark zer= schnitten, während sie unter den Konglomeraten geglättet und geschrammt erscheint, wie wir es auf anstebendem Gestein im Gebiete der nordischen Dergletscherung zu sehen gewohnt sind. Alle diese Anzeigen nehft dem Vorkommen erratischer Blöcke,

^{*)} The journal of the Geology, vol. 18 (1910).

die durch schwimmende Eisberge transportiert zu sein scheinen, sprechen, so unglaubwürdig die Sache auf den ersten Unblick auch erscheint, für das vorsmalige Dasein eines triassischen Gletschers in Tentralassische Die Ursache der Vereisung wäre, da besonders hohe Vergtetten auch damals nicht existiert zu haben scheinen, in einem kälteren Klima zu suchen, für dessen Unstreten allerdings keine annehmbare Erklärung vorliegt.

Das Ursprungsgebiet des Gletschers ist höchste wahrscheinlich in dem bis zu 2700 Meter austeisgenden Verggebiete von Kabambare im südlichen Kongostaate zu suchen, wo längere Zeit ein wichstiges Gletscherzentrum gelegen haben muß; denn auch die von 250 südl. Vreite ab südwärts gelegenen Dwykakonglomerate der permischen Siezeit weisen, da die Gletscherschrammen hier nach Süden zu gestichtet sind, auf einen Ursprung der sie erzeugenden Gletscher im inneren Hochlande. Es hat hier also vielleicht die ganze Perms und Triaszeit hindurch ein großes Vereisungszentrum eristiert.

Inf die zeitsich uns näherliegende Diluvialseiszeit gründet der amerikanische Geologe K. A. Daly eine neue Theorie der Entstehung der Korallenriffe.*) Er geht von dem merkwürdigen Umstand aus, daß die untermeerischen Sockel, auf denen die Korallenbauten fußen, eine auffallend gleichmäßige Tiefe besitzen. Aus einer Infammenstellung dieser Tiefen im ganzen Südseesarchipel bis zu den Maeldiwen hinüber ergibt sich, daß die mittlere Tiefe der Plateaus 45, der Casgunen und Kanäle 35 saden beträgt. Der Unterschied von 10 kaden (18 Meter) sei dadurch zu erstlären, daß die in den Lagunen sich ablagernden, vom Riff stammenden Korallenkalktrümmer die Tiefe der letzteren vermindern umsten.

Berechnet man min, um wie viele Meter sich ungefähr der Meeresspiegel erniedrigen mußte, als durch die Bildung des Inlandeises großer Wasser= mengen gebunden wurden, jo ergeben sich ähnliche Maße. Bei Annahme einer noch ziemlich kleinen Jahl von Quadratkilometern für das Ureal der quartaren nordischen Vergletscherung würde die allgemeine Erniedrigung des Meeresspiegels bei einer Eisdecke von 900 Metern 58, bei einer solchen von 1500 Meter 63 Meter betragen. Aberdies mußte diese Massenanhäufung in der gemäßigten Jone noch eine den Tropenmeeresspiegel stärker erniedrigende Unziehung ausüben, so daß sich für jene Gegenden eine Senkung des Ozeanspiegels um 25-45 kaden (45-82 Meter) ergibt. Das würde genügt haben, um die unterseeischen Platt= formen der hentigen Korallenriffe in das Mivean des damaligen Meeresspiegels zu bringen.

Auf dieses Jutagetreten und das langsame nachherige Wiedereinfanchen des Aceresbodens baut A. A. Dalv seine Theorie von der Aildung der rezenten Korallenriffe, die also erst in nachstertiärer Zeit erfolgt wäre. Die Entwicklung der flachen Plateaus, auf denen diese Atolle und Wallsriffe stehen und die durchaus den von den Bransdungswellen geschäftenen Abrasionsflächen ähneln,

kann nicht der tertiären marinen Erosion zugeschrieben werden.

In der Quartärzeit muß auf der ganzen Erde eine beträchtliche Abfühlung eingetreten sein, wem nicht als Urfache, so doch als folge der groß= artigen Eisbildungen, welche nicht nur die Cuft= temperatur erniedrigten, sondern auch durch kalte Strömungen und schmelzonde Eisberge das Meerwasser im ganzen stark abkühlten. Infolgedessen gingen die riffbauenden Korallen, die zum Gedeihen einer Minimaltemperatur von \pm 20% C bedürfen, in einem sehr großen Teil ihres Verbreitungsgebietes zu Grunde. Die meisten vortertiären Riffe starben ab, fielen nebst den bisher von ihnen geschützten Inseln den Brandungswogen zum Opfer, während der Meeresspiegel infolge der fortschreitenden Der= eisung immer mehr sank und die Abrasion, an den freigelegten flächen arbeitend, allmählich die ungefähr in gleichem Miveau liegenden Rumpf= flächen schuf.

Inf diesen Flächen siedelten sich, als beim Schmelzen des Sises der Meeresspiegel wieder stieg und das Wasser wärmer wurde, die Korallentierchen aufs nene an, und es erhoben sich die bentigen Riffe, indem, wie dies auch die DarwinsDanasche Kypothese antimmt, die unteren Teile im immer tieser sinkenden Nivean abstarben, während die oberen fortgesetzt höher bauten.

Eiszeit und Korallenriffbildung — eine Versbindung, welche die kühnste Phantasie nicht wagen würde, die Wissenschaft bringt sie leicht und unsaczwungen zu stande.

Erdbeben und Unlkane.

Wenn auch das Jahr 1911 von verderblichen, fatastrophalen Erdheben und Vulkanausbrüchen verschont geblieben ist, so hat es doch an Unssehen und Schrecken erregenden Momenten nicht gefehlt. Anfang Juli 1911 machte San Franzisko wieder einige Erdstöße durch, welche die stärksten seit der Katastrophe im Jahre 1906 waren, und in Portugal wurde die Bevölkerung um die Mitte des Ungust durch täglich wiederholte lang andanernde Stöße in farcht und Schrecken versetzt, besonders im Süden des Candes. Großes Aufsehen erregte ferner das umfangreiche süd= und mittel= dentsche Erdbeben vom 16. Movember 1911, das 101/2 Uhr abends begann und so stark war, daß es die mechanisch realstrierenden Erdbebenpendel selbst entfernter geodätischer Institute außer Betrieb sette. Es danerte ungefähr eine halbe Stunde und zählt zu den heftigsten der vergangenen Jahre, wie das Fallen von Siegeln, der Einsturz von Kaminen und Mauern, das Bersten von Banfern, das fallen der Bilder und Umftürzen von Möbelstücken in den Wohnungen bezengt.

Die Bebenstöße wurden nordwärts bis Kassel, Erfurt, Gotha, Weimar, Eisenach und Dresden, südlich von den Alspen noch in Mailand und Turin gespürt. Im Osten erstreckten sie sich bis Tetschen, prag und Wien, wo sie die Richtung von West nach Ost zu nehmen schienen, im Westen bis Cunés ville, Cangres, Nancy, Besangen, Belfort und Poutarlier. Das Hauptverbreitungsgebiet, in dem

^{*)} The Amer. Journ, of Science XXX (1910), p. 297 ff.

die Stöße von Often kamen, liegt jedoch im Umkreis der oberrheinischen Tiesebene von Vern, Tuzern, Jürich und Konstanz die Krankfurt am Main, Lanan, Vamberg. In den hier betroffenen größeren Orten gehören Mülhausen, Vaden-Vaden, Kreiburg i. V., Donaneschingen, Lechingen, Stuttgart, Heilbronn, Heidelberg, Tübingen, Vruchsal, Karlsruhe, Straßburg, in Vavern Ungsburg und München. Das den er um des Vebens liegt nach der Vesobachtung verschiedener Erdbebenwarten unter 470 nördt. Vreite und 101/20 östl. Tänge im Grenzsgebiete der östlichen Schweiz und Tirols, in der Gegend von Linstermünz und Veschenschieder. Die Spannungen, welche im Gewölbe der Utpen

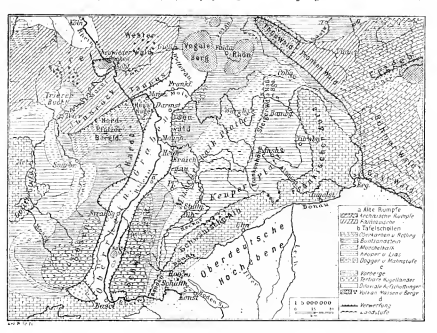
immer noch bestehen, missen hier zu einer Reibnug oder Sehung einer oder mehrerer größerer Erdichollen geführt haben, und die damit verfunpfte Erschütterung hat fich schwächer nach Often (Wien), stärfer nach Westen fortgepflanzt, wo sie in der bedeutendsten Schwächestelle Dentschlands, dem vom Rhos netal bis gum Main reichenden oberrheinischen Graben und seiner Umrandung, ein fräftiges Edo erweckte. Da die Erschütterungen Bebenzentrum sich strahlenförmig fortpflanzen, vorwiegend längs den sogenannten teltonischen Tinien, so murde natürlich auch die gesamte Umgebung des Sentrums in Mittleidenschaft gezogen, was in der Cage der oben ge= nannten Ortschaften deutlich genng zum Unsdruck kommt.

This zwei Gegenden melden die Seitungsnachs richten von das Beben begleitenden Lichter schools nungen. Unter der Meldung: Heidelberg heißt es: Un vielen Orten wurde ein kometenartiger Streif am Himmel bemerkt, und Jürich meldet: Genan am 10 Uhr 26 Minnten wurde gestern abend in der ganzen Schweiz ein heftiges Erdbeben, begleitet von rollendem Getöse und von Lichtscricheinungen am Osthimmel, wahrgenommen.

Inf diesen von der Erdbebenforschung bisher übersehenen oder vernachlässigten Kompley von Ersicheinungen, die Lichtphänomene während eines Erdbebens, macht Dr. I. Galli in einer umfangreichen Irbeit*) aufmerksam. Er führt 148 Beispiele von lenchtenden oder anderen seltsamen Erscheinungen an, die genan oder unsgefähr zur Zeit von Erderschütterungen aufgetreten sind, teilt sie in zwölf Klassen und fügt noch eine Inzahl källe an, in denen die Beben von Dampf, Ranch und Schwesels oder Erdpechgestant begleitet waren. Wenn auch den Erdbebenforschern bekannt war, daß Tordlichter, kenerbälle, Glimmlichter am himmel, aus dem Boden kommende Lichts und Gass

ausströmungen als Begleiterscheinungen von Erdsbeben aufgetreten sein sollen, so ist hier doch zum erstenmal eine große Sammlung von Beispielen für solche Phänomene zusammengebracht worden.

Der englische Forscher John Milne, der sich während vieler Jahre anch mit der Veobachtung und Erforschung derartiger Erscheinungen beschäftigt hat, bestätigt es als unzweiselhafte Tatsache, daß man zur Seit gewisser großer Erdbeben, z. Vesjenigen, das im Jahre 1906 Valparaiso zerstörte, merkwürdige Lichterscheinungen auf den Hüsgeln der Epizentralgegend des Erdbebens spielend geschen hat. Er stellte anch Versuche an, die beswiesen, daß zur Seit eines großen Erdbebens nicht



Ceftonifche Stigge des judweftlichen Deutschlands.

nur die von den Seismographen aufgezeichneten, sondern gleichzeitig auch andere Energieübertras gungen, und zwar wahrscheinlich elektrischer Natur, stattfinden.

Dr. Galli hat seine 148 genauen Tatsachenbeschreibungen als Grundlage für 26 Untersuchungen benutzt. Sechzehn von diesen halten der Prüfung frand und sind zweifellose Beweise dafür, daß Ceuchten, Gewitter, Meteore, leuchtende Wolken, heiße Dämpfe und ähnliche Erscheinungen gewisse Erdbeben begleiten bezw. vor oder nach ihnen auftreten. Indere fälle bedürfen noch der Bestätigung durch fernere Beobachtungen. Aber die Grunde jolder Erscheimungen lassen sich vorlänfig nur Vermutungen aufstellen. Wenn eine Kelsfläche von hundert oder mehr Quadratmeilen mit einem Unch über eine andere Eläche von gleicher Unsdehnung geschoben wird, so erscheint die Unnahme nicht un gerechtfortigt, daß folch ein Unsgleich in der Cage von leuchtenden oder anderen Phänomenen begleitet wird.

Unger den großen Erderschütterungen, welche häufig so stark sind, daß sie die Erdbebeninstrumente, die Seismographen, außer Tätigkeit setzen, ver raten die Seismogramme eine fortdauernde Weibe

^{*)} Bollett. d. Societa Sismologica Ital. vol. XII, Ur. 6 bis 8 Referat in Nature vol. 87, 27r. 2175.

schwächerer Erdrindebewegungen, die den Mensichen körperlich gewöhnlich gar nicht berühren und als pulsatorische Oszillationen der Erdrinde bezeichnet werden. Über ihr Wesen und ihre Ursachen sind neuerdings einige Untersuchungen angestellt worden.

Dr. S. Szirtes*) bezeichnet als pulsatorische Oszillationen, früher mitroseismische Unruhe genannt, die Schwingungen des Erdbodens von verschiedenen Perioden und wechselnder Unsschlagsweite (Umplitude), welche oft tagelang anhalten. Don den Erdbebenstörungen, die von den Upparaten aufgezeichnet werden, unterscheiden sich die Pulsationen durch die zur Vormallage symmetrisch liegenden Schwingungen. Vach der Größe der Periode lassen sich verschiedene Typen unterscheiden.

Jum ersten Typus gehören die, deren mitt= lere Periode sich auf 4:5 Sekunden beläuft; sie find am allgemeinsten verbreitet und bestehen aus furz anfeinanderfolgenden Stößen von geringer Ilire Maximalamplitude ist 0.2 Mitro= millimeter (tausendstel Millimeter, µ) gleichzu= stellen. Der zweite Typus hat eine durchschnitt= liche Schwingungsperiode von 7:5 Sekunden und eine auf 0.8-1.5, ja manchmal bis auf 3.5 μ austeigende Maximalamplitude. Die dritte Art besteht im Gegensatz zu den beiden ersten aus unregelmäßigen Bodenbewegungen mit stark wechselnder Periode (20-45 Set.) und Amplitude (3 bis 10 \mu). Ihre Verbreitung ist beschränkt, einige Seismographen registrieren sie überhaupt nicht. Die vierte Art, die sogen. Pulsationen, haben eine lange Periode und werden in ihrer Unsbildung weder von Erdbeben noch von den drei anderen Arten der pulsatorischen Oszillationen gestört.

Die hänfigkeit der regelmäßigen pulsatorischen Oszillationen (1 und 2) ist von den Jahreszeiten abhängig. Im allgemeinen läßt sich behanpten, daß das Maximum ihrer Hänfigkeit in die Winter= monate fällt. Fragen wir nach ihrer Urfache, so ist vorweg zu sagen, daß es sich nach den Ergeb= nissen der neueren Erdbebenforschung um eine tel= lurische Erscheinung handelt, die ein universales Vorkommen besitzt, d. h. überall anftreten kann, aber nicht auf der ganzen Erde gleichzeitig, wie sich gewisse Erdbebenwellen über die ganze Erde hin fortpflanzen. Die charakteristischen Merkmale der pulsatorischen Oszillationen legten von Anfang an die Mintmaßung nahe, daß ihr Auftreten mit bestimmten meteorologischen Faktoren in Verbin= dung zu bringen sei. Da sie auch in solchen Obser= vatorien registriert werden, deren Innemaum anf einer ständig gleichmäßigen Temperatur gehalten wird, so können lokale Temperaturschwankungen nicht die Ursache sein. Sbensowenig kommen der Cuftdruck und der lokale Wind in Betracht, letzterer wenigstens nur, wenn er geeignet ist, einen gegen die Kuste gerichteten Seegang hervorzurufen. Wenn demgemäß von einigen forschern angenom= men wird, daß die rhythmischen Bewegungen der von der Brandung getroffenen Meereskuste diese Pulsationen erzeugen, so weist doch Dr. Szirtes diese Annahme zurück, und zwar mit Bernfung auf die allzu geringe Kraft dieser Erschütterung, auf das nach seinem elastischen Verhalten so übersaus verschiedene Gesteinsmaterial der obersten Erdzindeschichten und auf die große Jahl der nach allen Richtungen hin gehenden Verwerfungen, welche die Energie der Wellenstöße bald vernichten nüssen.

Den richtigen Weg zur Erklärung scheint der Japaner Omori gefunden zu haben, indem er nachwies, daß das Herannahen von tiesen baros metrischen Depressionen stets durch ausgesprochene pulsatorische Oszillationen augezeigt wird. Daneben ist bestimmend die geologische Beschaffenheit des Untergrundes der Stationen und ihrer weiteren Umsgebung, aus der sich die großen Unterschiede der Einwirkungen einer und derselben Depression auf benachbarte Stationen erklären. Somit können wir uns die Beziehungen zwischen Eustdruck und pulsatorischer Oszillation folgendermaßen vorstellen:

Bei normalem Cuftdruck steht die Erdrinde in einem bestimmten Miveau und unter bestimmtem Drucke. Sobald Veränderungen in den Enftdruckverhältnissen größerer einander benachbarter Gebiete eintreten, wird das Niveau der Erdrinde je nachdem eine Deformation erleiden. Liegt 3. 3. über Mordenropa eine tiefe Depression, während gleichzeitig über den Alpen ein hoher Euftdruck herrscht, so wird die Erdrinde im ersteren Gebiete infolge der Entlastung bestrebt sein sich zu heben, in dem anderen wird sie deprimiert werden. Die der festen Erdrinde als solcher eigentümlichen Spannungen werden jedoch zur Folge haben, daß die Massen der Rinde in ihr Niveau zurückzukehren bestrebt sind; dadurch entsteht eine schwingende Bewegung der Erdrindenteile um ihre ursprüngliche Miveaulage. Diese Schwingungen ängern sich im lockeren Boden stärker als in festem Gestein. Auch das periodische Auftreten der Bodenunruhe findet hiedurch seine Erklärung. Es liegt in den Der= hältnissen Mitteleuropas, daß die Depressionen hauptfächlich in der Winterhälfte des Jahres auf den bekannten Sugstraßen über Europa hinziehen. Der Winter ist aber auch gleichzeitig die Seit der größten Bodemurnhen, während im Sommer die pulsatorischen Oszillationen so gut wie ganz fehlen.

Einen geringen Einfluß gesteht Dr. Szirtes auch dem Unprall der Meereswogen gegen die Küste zn. Dr. Gntenberg, *) der die Seismo= gramme zahlreicher Stationen genau studiert hat, unterscheidet Bodenbewegungen, die durch lokale Einflüsse (Verkehr, örtlich beschränkte Brandung, lokalen Sturm, hohen Seestand) bedingt sind, und solche mit fernliegender Urfache. Unter lettere ge= hören die Brandungen an Steilküsten; sie kommen in Deutschland vorwiegend von der Brandung in Südnorwegen, die regelmäßige Bewegungen mit einer Periodendaner von drei bis zehn Sekunden erzengt. Auch der Wind in entfernteren Gegenden erzengt unregelmäßige Schwingungen von etwa 30 Sekunden Daner, und endlich soll der frost in entfernten Candstrichen, für Deutschland der in Süd= westeuropa auftretende, einen Teil der sogen. "Pul= sationen" hervorrusen.

^{*)} Maturw. Wochenschr., Bd. 9, 27r. 33.

^{*)} Phys. Zeitschr. Jahrg. XI, Ur. 23.



Ausflugitelle der Lava in die See. Int Vordergrunde die von der Cava gebildete Steilfufte. Oben darauf ein Samoaner als Magitab.

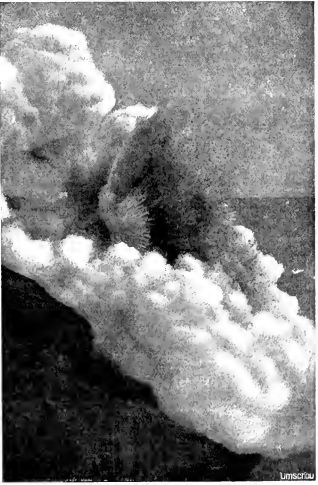
Die vulkanischen Erregungen des Jahres 1911 haben sich überall in mäßigen Grenzen gehalten. Die im zweiten Drittel des September erfolgten Ausbrüche des Ätna, die von heftigen Erdbeben, donnernden Ernptionen, starken Ergässen von Cava, Alschens und Capillis regen begleitet waren, haben zwar eine Asenstener kleiner Ausbruchsöffnungen - es sollen gegen drei Dutzend sein - geschaffen, aber keinen aröferen Umfang angenommen.

Mit einem interessanten Onskan riesigen Umsanges, aber anderen Topus als der Atnamacht uns eine Arbeit von Dr. Kurt Wegener*) bekannt: Der Matawann und sein kenersee. Es handelt sich um den auf der deutschen Samoainsel Sarati 1905 entstandenen nenen Oulkan Matawana, d. h. Blick auf das Tal, weil dort, wo heute der kenersee seine Cavannassen kocht, von steilem Nastort aus, der samoanische Jäger ins Tal binab zu blicken pssecte.

Micht aber der Matawann ift der Pultan, ihm kommt nur der Rang einer Ausbruchsöff nung zu, sondern die ganze Insel Savaii stellt einen einzigen großen Pulkan dar und ist von

einem Herde aufgebant. Diesem mächtigen Savaschild sind allenthalben, besonders aber im mittleren Teil, kleine Kraterkuppen, die Darchbrucksstellen der Sava durch ihren Panzer, aufgesetzt, mit steilen Wänden von 50 bis 100, böchstens bis 400 Metern sich erhebend und oben einen Kreis von 500 bis 1000 Metern Durchmesser bildend.

Alus der im Alugust 1905 in der Rähe mehrerer älterer Krater entstandenen Ilusbruchsstelle wurden aufangs Steine und Cavabrocken in die Böhe geschlendert; bald hörte diese erplofine Tätigkeit auf, und nun floß gabe Lava in größerer Menge aus, die 1906 in schmalem Strome bis in die Rabe der Kuste fam. 1907 und 1908 erfolgte eine große Cavaausschichtung, die etwa 30 Quadratkilometer Cand unter einer 5-10 Meter dicken Steinkruste begrub und sich bis an die See vorschob. Während bis 1908 die Canadecte sich so zähflüssig fortwälzte, hat der Vulkan im genannten Jahre seinen Charakter wieder geändert: die Cava fließt jett in einem dünnen Bach, aber mit der Geschwindigkeit von etwa 4 Metern in der Setunde, in die See. Das ward erst möglich, nachdem sich aus dem Krater ein Cavasce gebildet hatte — der einzige auf der Erde, anger dem fast erloschenen



Unterfeeischer Austitt der Cava imrei Erploffonen. Die ichmatzen Punfte in dem Dampt find Cavaitudden.

^{*)} Die Umidan, 1911, 27r. 22.

Kilanea auf der fast gleichnamigen Insel Hawaii (Sandwich-Archipel). In diesem Cavasee werden die gashaltigen flüssigen Gesteine sich bei Druckverringerung (insolge Aussteigens) und Abkühlung
stärfer ausdehnen als die gasarmen und daher in
die Höhe schnellen. So entstehen immersort und
überall aus dem See emporspringende Cavas
sontänen. Die früher zähslüssige Cava wird dünns
slüssig, verläßt den See nach Norden zu, sließt als
unterirdischer Vach in den zahlreichen Spalten und
höhlen des Cavaseldes den Verg hinab dem Meere
zu und ergießt sich unter mächtiger Dampsentwicklung in die See, und zwar an mehreren Stellen,
an einer unterseeisch unter Explosionen. Das Wasser wird von ihr stark erhitzt.

über die Schwierigkeiten, die sich der Beobsachtung und richtigen Erkenntnis der vulkanissichen Erscheinung ein entgegenstellen, äußert sich Dr. I. Friedlaender in Reapel.*) Er gibt zu, daß unser Kenntnis des morphologischen Baues der Onlkane und der petrographischen Instammensetzung der vulkanischen Gesteine ziemlich weit vorgeschritten ist. Vollkommen dunkel sind aber noch die physikalischen und chemischen Erscheinungen der Ausbrücke und alle dynamischen Fragen, die mit dem Onlkanismus zusammenhängen. Jur einstringenden Untersuchung und endgültigen Sösung solcher Ausgaben ist der einzelne Forscher weder physisch noch sinanziell besähigt, wie Friedlaens der an einigen Catsachen kurz erläutert.

- I. Durch viele gelegentliche Beobachtungen ist bekannt, daß sowohl im Stadium der Anhe als auch ganz besonders vor einer Eruption und noch in erhöhtem Maße während des Ausbruchs beim Desuv Erdfiche auftreten. In vereinzelten fällen sind sie vielsach beobachtet worden, aber es eristiert kein vollständiger Bericht über sämtliche Erdstöße während einer Anhezeit und der solgenden Eruptionsperiode. Einen vollständigen Bericht der Art könnte man nur haben, wenn eine seismologische Station mit guten Instrumenten und den nötigen wissenschaftlichen Beobachtern längere Seit ununterbrochen sunktionierte. Das ist trot des bestehenden Desuvsohservatoriums bisher nie der Fall gewesen.
- 2. Bekanntlich gibt der Desur wie andere Dul= fane auch im Stadium der Auhe Gase von sich, Gase spielen auch beim Ausbruch eine große Rolle, und ihre Menge, ihre Urt und ihre Temperatur ändern sich sowohl mährend der Rahe als auch während und nach der Ernption. Eine vollständige Beobachtungsreihe über diese Verhältnisse existiert nicht, ja man hat sogar neuerdings bezweifelt, ob der Wasserdampf bei den Eruptionen eine große Rolle spielt (siehe Jahrh. VIII, 5, 68), was doch seit den Teiten der griechischen Philosophen, also beinahe zwei Jahrtansende, unbestritten war. Jest behanptet 21. Brun in Genf, daß es Wasserdampf bei Vulkanen mir dann gebe, wenn das Regenwasser in Berührung mit dem heißen Gestein komme und dann wieder verdampfe, und daß es bei den Explosionen selbst gar feine Bolle spiele. Es ist beschämend, demgegenüber zugeben zu müssen, daß Untersuchungen über diese Frage in irgendwie aus=

reichender form bisher kanm angestellt wurden. Wenn man eine große Rauchwolke fah, so sagte man olne weiteres, daß dies Wasserdampf sein muffe, und wenn es nachher regnete, so hielt man den Regen für den kondensierten vulkanischen Wasserdampf. Daß der aufsteigende Enftstrom bei einer Ernption aber eine Menge stark masserdampf= haltiger Suft in größere Höhen mit fortreißen kann und ähnlich wie ein Dampfingettor wirkend immer wieder seitlich ansangt, muß dazu führen, daß der Wasserdampf der Enft in größere Böhen und in niedere Temperatur kommt, wo er dann Gelegenheit findet, sich an dem vulkanischen Stanbe zu kondensieren und als Regen niederzufallen. Wir haben also, selbst wenn ein Platregen auf den Unsbruch folgt, keinen Beweis für die Amwesenheit vulkanischen Wasserdampses. Tropdem will es fried-Laender scheinen, als ob Albert Brun in seiner Bestreitung des Wasserdampfanswurfes bei vulfanischen Eruptionen doch unrecht hat, und daß die enormen Wasser- und Regenmengen, die nach den Ausbrüchen oft niedergehen, doch aus der Tiefe fommendes Wasser sind. Ohne genaue Beobachtungen und Gasanalysen wird sich diese Frage kanm entscheiden lassen. Diese Gasanalysen, auf deren Wichtigkeit Brun hingewiesen hat, müßten aber nicht mur, wie das seinerseits geschehen ist, an den in den Gesteinen eingeschlossenen Gasen vorge= nommen werden; man müßte auch versuchen, die Eruptionsgase dirett während eines Unsbruchs zu entnehmen. Dazu müßte man selbstverständlich schon bei Beginn der Eruption oder vorher geeignete Leitungen aus Conröhren oder ähnliches einrichten, da der Beobachter selbst meistens nicht nahe gemig heran fann.

3. Temperaturmessungen hat man häufig an einzelnen Jumarolen angestellt, dabei aber die Instrumente, selbst wenn es sich um ein und dieselbe Fumarole handelt, wohl nie an dieselbe Stelle gebracht. Wir besitzen keine vollständige Temperatur= furve, die auf genauer Beobachtung einer gumarole während längerer Zeit bernht. Wie wichtig das wäre, geht darans hervor, daß nach gelegent= lichen Beobachtungen des Amerikaners frank 21. Perret ein allmähliches Unsteigen der Temperatur an der größten Jumarole am Nordabhang des De= subs stattzufinden scheint und wahrscheinlich auf den baldigen Wiederbeginn der Ernptionstätigkeit des Definos hindentet. Es sieht so aus, als ob der Beginn der Ernptionstätigkeit im Caufe des Jahres 1911 stattfinden werde.

Da diese und ähnliche Aufgaben von einem einzelnen Gelehrten nie gelöst werden können, so schlägt Friedlaender*) zu dem Zwecke die Erstichtung eines Instituts vor, das über mannigsache Instrumente, über seismologische Stationen und vorschiedenartige physikalischechtenische Caboratorien versügen müsse. Er bringt Reapel als Ort dieses "Internationalen Unkaninstituts" in Vorschlag, wie er das schon gelegentlich des letzten Geologens

^{*)} Maturw. Wochenschr., Bd. IX (1910), Ur. 50.

^{*} Dr. friedta end er, Napoli, Vomero, Villa Hertha hat die Gründung eines internationalen Vereines vorgeschlagen, für den er Beiträge entgegennimmt, da bisher noch keine andere Organisation besteht. Unfang 1912 müßten genügende Mittel gezeichnet sein.

kongreffes in Stockholm getan hat, begründet diefen Vorschlag und stellt ein vorläufiges Programm deffen auf, mas getan werden milije. Don Mapel ans wären auch der Infelvulkan Stromboli und die phlegräischen Unlfane begnem in den Kreis

der ständigen Beobachtung einzubeziehen. Kleinere transportable Seismographen könnten erforderlichenfalls bis 3mm Rande des Kraters vorgerückt werden.

118

Energien und Stoffe.

(Chemie, Physit und Mineralogie.)

Das Rätsel der Etemente * Radioaktive Probleme * Elektrizität, Äther und Materie * Aus der Chemie.

Das Rätsel der Elemente.

er sie nicht kennte, die Elemente, wäre kein Meister über die Geister!" - jo tounte voll triumphierenden Gefühls wohl der geisterbannende Alchymist ausrufen, der ilyrer mir vier zu fennen und zu beherrschen branchte; der moderne Physiter ist bescheidener geworden und muß gestehen, daß er erst am Unfang solcher Er= kenntnis steht, das große Licht erst in der ferne aufdämmern sieht. Aber die Loffnung, diese Erkenntnis einst in vollerem Mage zu besitzen als das selbstgenügsame Mittelalter, leuchtet aus allen Urbeiten, welche sich um das Geheimnis der modernen Elemente bemühen.

In einem Auffate über "Radioaktivität als allgemeine Eigenschaft der Körper" weist Theod. Wulf*) auf einen Punkt hin, der hiefür von Bedentung zu sein scheint und schon von Rutherford als solcher erkannt und ganz furz beleuchtet ift.

Wenn man, wie die Umwandlung von Radium in Helium es nahelegt (fiehe Jahrh. VIII, 5. 91), die Almahme macht, daß alle Stoffe des periodischen Systems der Elemente aus den Stoffen mit dem höchsten Utomgewicht durch Terfall entstanden sind, so folgt, daß es eine große Unzahl von Elementen geben muß, doren Atomgewicht um 4 oder ein Vielfaches von 4 voneinander abstehen. Ein gang oberflächlicher Blick auf eine Cabelle der Iltom= gewichte zeigt ichen, daß dies tatfächlich der fall ift. Die Jahlen 12, 16, 20, 24, 28, 32 (für die Etemente C, O, Ne, Mg, Si und S) und wieder 19, 23, 27, 31 (Altoungewichte von F, Na, Al, P) gehören alle bekannten Elemente an. Da bier offenbar schon zwei Reihen ineinander greifen, so muß man systematisch vorgeben, um feine Reihe 3n übersehen. Wenn man sämtliche Atomgewichts= zahlen durch 4 dividiert, so können sich die Quotienten der Jahlen, die um (nahezn) 4 Einheiten voneinander abstehen, mir in den gangen Jahlen unterscheiden, mährend die Dezimalstellen (nahezu) dieselben sein müssen.

Ordnet man daber diese Quotienten unter Dernachlässigung der ganzen Jahlen nach der ersten Dezimalstelle, so stehen die Stoffe, deren Atomgewichte um 4 oder ein Dielfaches von 4 voneinander entfernt find, in derfelben Klaffe beifammen. Bei einer regellosen Verteilung der Atomgewichtsahlen müßten diese Klassen jämtlich nahezu dieselbe Anzahl Glieder enthalten.

Unter Sugrundelegung der für 1911 gültigen Iltomgewichtszahlen*) wurde die Rechnung für alle Stoffe durchgeführt. Da jedoch die höheren Altomgewichte vielfach noch ungenan bestimmt sind, wäh rend die Methode umgekehrt für die höheren Atomgewichte eine größere prozentische Genanigkeit voraussetzte, so kann das Ergebnis nicht nach der Genanigkeit beurteilt werden, mit der es für die Elemente mit höherem Utomgewicht zatrifft. Die Ergebnisse sind deshalb getrennt aufgeführt, zuerst für die im allgemeinen aut bestimmten 25 leichtesten Stoffe des periodischen Systems und dann für die übrigen 57. Die Jahl der Stoffe in den einzelnen Dezimalklaffen war folgende:

2115 erfte Dezimale haben	- 0	ţ	2	3	4	5	6	7	8	9
v. d. 25 ersten Elementen v. d. 57 übrigen.	11 9	0	2 3	0	0 2	-{ -5	0	9 t1	o f	1
von atten Elem.	20	ī	5	ь	2	4	6	20	7	5

Beachtet man junächst die erste Jahlenreibe, so haben wir es hier zweifellos mit einer Geset≉ mäßigkeit zu tun. Denn unter den ersten 25 Eles menten sind U, deren erste Dezimale O ist, deren Altomgewicht also die Form 4 n hat. Außerdem findet fich noch eine zweite Reihe von Elementen, die wieder um 4 oder ein Dielfaches von 4 voneinander abstehen. Ihre Dezimalen sind genan betrachtet 0.75, daher hat das Atomgewicht dieser Stoffe die Form $\frac{1}{2}(n+0.75) = \frac{1}{2}(n+5)$, oder, was auf dasselbe hinansläuft, $\frac{1}{2}(n+1)$. Die übrigen acht Dezimalstellen sind insgesamt nur mit fünf Stoffen bejetzt. Dieses Ergebnis wird durch die übrigen 57 Stoffe durchaus bestätigt, wenn auch aus dem angegebenen Grunde ivielfach wenig ge nane Bestimmung ihrer Utomgewichte) das Resultat hier nicht so auffallend hervortritt wie bei den ersten Elementen. Eine dritte Reihe außer den zwei erwähnten zeigt fich nicht.

Wenn man daber versucht, das gange Svitem der Elemente durch die zwei Reiben 4n and 4n - 1

^{*)} Physikal. Teitschr., 12. Jahrg. (1911), 27r. 12.

^{*)} Für Belium wurde die einfachere Sabt 4 fratt 3.90 genommen und für die Radinmemanation der Wert 225 hinzugefügt.

darzustellen, so gelingt das in der Cat. Unch die settenen Erden, die im periodischen Sustem nicht recht unterzubringen sind, fügen sich ohne besonderen Swang in das Schema ein. Der Wasserstoff liegt auch hier, wie im periodischen System, gang außerhalb. Die erste Jahl 3 des Systems ist unbesetzt; bekamtlich hat schon Mondelezeff ein Element mit dem Atomgewicht 3 vermatet. Bur Beryllium und Stickstoff ist zwar ein Platz in dem Schema vorhanden, sie weichen aber von dem Sollwert um eine ganze Einheit ab. Bei den Stoffen mit größeren Atomgewichten sind meist Abweichungen zu bemerken, die aber im allgemeinen nicht größer sind, als die Unsicherheit der Altomgewichts= bestimmung erwarten läßt. Eine Tabelle der Atom= gewichte, wie sie sich an die Formeln 4n und 4n — ! am pollkommensten anschließen würden, zeigt der Unhang 3.

Den Kern des Vorstehenden faßt Wulf in

folgende Sätze zusammen:

1. Durch die Untersuchungen über die Radiosaftivität ist so gut wie sicher nachgewiesen, daß die Stoffe, besonders der Urans, Radiums und der Thoriumfamilie, sowie einige andere, durch Absschlaudern eines oder mehrerer as Teilchen vom Atomgewicht 4 zerfallen, indem sie dabei selbst in einen Stoff mit einem um 4 Einheiten seichteren Atomgewicht übergehen.

2. Das ganze System der zurzeit bekannten Elemente läßt sich mit einer Ummäherung, die uns möglich zusätlig sein kann, einordnen in zwei Reihen von Stoffen, deren einzelne Glieder jedesmal nm 4 Einheiten oder ein Dielfaches von 4 voneinander entfernt stehen. Den Unfang dieser Reihen bildet das Helium mit dem Utomgewicht 4 und den Schluß bilden die radioaktiven Stoffe mit ihren Zersfallsprodukten, und zwar wahrscheinlich U—Ra sür die Reihe 4 n.—1, Thorium für die Reihe 4 n.

Diese zwei Tatsachen zusammengehalten spreschen dasür, das die Erscheinungen der Radiosaftivität nicht auf einige Stoffe beschränkt sind, sondern das unser ganzes Elementensystem durch Altomzerfall aus den schwersten Elementen entstanden ist. Mit der Annahme, das alle Stoffe durch radioaktiven Zerfall der schwereren entstanden sind, bekommt unser ganzes Stoffsystem eine vollstommene Einheitlichkeit; die bisher unerklärliche Tatsache, das viele Stoffe sich um das Gewicht eines helimmatoms voneinander unterscheiden, wird befriedigend erklärt. Die verschiedene häusigkeit des Vorkommens der verschiedenen Elemente ersicheint num als eine kolge ihrer verschiedenen "Cesbensdauer".

Endlich würde aus dieser Auffassung solgen, daß das Heliumatom in unserer ganzen Körperwelt eine ganz hervorragende Rolle spielt, daß es der Banstein ist, aus dem alle Stoffe wenigstens vorszugsweise aufgebaut sind. Deun wenn stets (?) ein Heliumatom abgetrennt wird, so müssen dessen des die ganzen Heliumatome mit der übrigen Alasse des zerfallenden Atoms. Ob irgendwo ein Abergang aus einer der großen Klassen in die andere stattsfindet (was durch Abschlendern eines Wasserstoffs, aber auch eines Lithiumatoms geschehen könnte,

vielleicht auch noch auf andere Weise), entzieht sich bis jetzt völlig unserer Kenntnis.

Das periodische System der Elemente und die Einordnung der Radioelemente in dieses System ist auch der Gegenstand einer Arbeit von 21. van den Brock; *) es handelt fich dabei um eine Darstellung dieses Systems, welche man die "Inbische" nennen kam und welche anch schon Mendelejeff, der Schöpfer des periodischen Systems, voransgesehen und zu konstruieren versneht hat. Das gewöhnliche periodische System ist ein ebenes, es zeigt die Elemente in horizontalen und vertikalen Reihen, tut aber dem Periodizitätsgedanken an einigen Stellen Gewalt an. Beim kubisch geordneten System tritt zu der Horizontal= und der Vertikalreihe noch eine Un= ordnung je dreier Elemente von vorn nach hinten, jo daß sich das im Unhang unter Tabelle 4 dar= gestellte Bild ergibt.

In diesem kubischen System lassen sich, im Gegensat zum jehigen, folgende Gesehmäßigkeiten ersteunen:

- 1. Konstante Größe beider Perioden.
- 2. Eine bestimmte Ungahl der möglichen Elemente bis inklusive Uran.
- 5. Bestimmte mittlere Differenz zwischen den benachbarten Elementen.
- 4. Die Zusammenstellung von Na, Cn, Ag, An in einer Vertikalreise wird vermieden.
- 5. Bestimmte theoretische Atomgewichte, mit denen die wirklichen Differenzen ausweisen, die periodische Differenzen der Atomgewichte sind.
- 6. Die Summe aller dieser Differenzen zwissigen theoretischen und wirklichen Atomgewichten mit Verücksichtigung des Vorzeichens genommen, ist von Rull kann verschieden und jedenfalls kleiner als 1 vom Rundert dieser Summen.
- 7. Die von Cothar Meyer gegebene Kurve der Schmelspunkte bekommt nach diesem System einen regelmäßigen Verlauf.
- 8. Die mittlere Differenz ist genan zwei Altomsgewichtseinheiten; alle theoretischen Altomgewichte sind gerade Vielfache von dem des Wasserstoffsatoms
- 9. Ein a-Teildzen oder Peliumatom hat ein Atomsgewicht genau gleich der doppelten mittleren Differenz (2·2). Alle wirklichen Differenzen zwischen Radioselementen, von denen eines aus dem anderen durch Ausstoßung eines a-Teildzens entstanden ist, sind doppelte theoretische mittlere Differenzen.
- 10. Alle asstrahlenden Radioelemente der Uransund Choriumreihe können in die letzte große Pestiode aufgenommen werden und füllen genan alle dort vorhandenen Lücken; ebenso die der Aktiniumsreihe und die neuen seltenen Erden in die vorletzte große Periode. Damit wäre u. a. bewiesen, daß nicht alle jetzt als Elemente angeschenen Jerfallssprodukte zum System gehören können.

Hinsichtlich der weiteren Ausführung dieser Punkte umf auf die Arbeit van den Broek selbst verwiesen werden, wo sich außer der hier im Anshang gegebenen auch eine möglichst vollständige Darstellung des periodischen Systems mit Einords

^{*)} Physik. Zeitschr., 12. Jahrg. 1911, Ur. 12.

mmg der Radioelemente, der seltenen Erden und Anführung der theoretischen und wirklichen Altomsgewichte findet; der Vergleich der beiden Gewichte hier und in der als Anhang 5 gegebenen Th. Wulfschen Tabelle zeigt, daß die Differenzen zwissehen theoretischem und wirklichem Atomgewicht bei van den Broek vielsach weit größer sind als bei Wulf. Es wird also das Vorhandensein der beiden Reihen in I und in bei Wulf durch van den Broek nicht widerlegt.

Die große Bedentung peinlich genaner Meisung für die Erkenntnis der grundlegenden Eigen= schaften der Elemente erläutert in seiner Faraday=Vorlesung der englische Physiker Th. W. Richards. *) Unter denjenigen Gigenschaften der chemischen Elemente, die erakter Messung würdig sind, stehen an erster Stelle vielleicht die 21 to m= gewichte. Sie sind auf Richards Veranlas= jung mittels von ihm verbesserter Methoden in harvard geprüft und bisher in 30 fällen neu bestimmt worden. Es liegt die Wahrscheinlichkeit vor, daß die Utomgewichte durch genane mathematische Gleichungen wiedergegeben werden können, aber die erafte Urt dieser Beziehungen konnte bisher nicht sicher festaestllt werden und wird wahrschein= lich nicht eber zu Tage treten, als bis viele Utom= gewichte mit größter Genanigkeit bestimmt sind.

Meben dem Gewichte eines Elements icheint fein Dolnmen, obwohl veränderlich, von fajt gleicher Wichtigkeit zu sein, und hier scheint Ridi a r d s eine wichtige Entdeckung gemacht zu haben. Während die meisten physikalischen Chemiker alle Dolumänderungen als Anderungen des leeren Raumes zwischen den Molekülen betrachten, wirft Richards die Frage auf, ob es überhaupt solche leeren Räume in fosten Körpern und flussigkeiten gibt. Er zeigt, daß feste Körper sich nicht so verhalten, als ob ihre Atome weit voneinander ents fernt seien; denn eine ganze Reihe fester Körper hat sich als nicht porös erwiesen, und in den fällen, wo kompakte, starre Körper für andere Stoffe sich als durchtässig gezeigt haben, vermögen diese mit jenen vermatlich zu reagieren, d. h. chemisch auf sie einzuwirken. Ferner muß Palladium bei der Offlusion **) des Wasserstoffes sein Volumen ausdehnen, um Platz zu gewinnen für diese kleine Dermehrung seiner Substang. In allen jolden Käl-Ien erweist sich die sogenannte Einflußsphäre des Altoms als die wirkliche Grenze, an der wir das Atom erkennen und sein Verhalten messen, weshalb wir diese Einflußsphäre auch besser ats die tatsächliche Größe des Utoms anerkennen. Die einfachite Vorstellung mare also die, daß die Smischenräume zwischen den Atomen in festen Körpern und Klüffigkeiten im Verhältnis zur Größe der Atome selbst sehr flein, falls überhaupt vorhanden, sind.

Eine Untersuchung von Grüneisen hat gezeigt, daß die Jusammendrückbarkeit von Alaminium, Eisen, Rupfer, Silber und Platin zwischen Jimmerwärme und Temperatur der flüssigen Suft := 1950) mur um 7 Prozent abnimmt. Bis zum absoluten Aullpunkte kann also nur noch eine sehr geringe weitere Abnahme kattsinden. Vernutlich sind also die Schwermetalle beim absoluten Aullpunkte (-2750) fast ebenso zusammendrückbar wie bei Timmertemperatur. Da nach allgemeiner Annahme beim absoluten Aullpunkte keine Wärmebewegung mehr stattsindet, muß die übrigbleibende Jusammen drückbarkeit notwendigerweise den Atomen selbst zu geschrieben werden.

Wie wäre alsdam aber eine Wärmebewegung der Körper im festen und flüssigen Instand möglich? Können dichtgepackte Moteküle Schwingungen ausführen? Die Jujammendrückbarkeit der Atomo beantwortet diese Frage von selbst. Sind nämlich die Atome durch ihre ganze Masse hindurch zusammendrückbar, so vermögen sie in sich selbst zu vibrieren auch dann, wenn ihre Oberfläche sich zu bewegen verhindert ist. Die alte Unsicht von den kleinen, harten, weit voneinander entfernten Partikeln ist willkürlicher als die neue Unnahme dicht gelagerter, aber in sich elastischer Moleküle. Die Richtiakeit seiner Theorie beweist Richards durch verschiedene Aberlegungen und Versuche. Eine der ersteren war folgende: Die Volumänderung, die man bei der Bildung von chemischen Verbindungen, 3. 3. von Oryden, Chloriden und Bromiden, beobachtet, hängt jedenfalls nicht allein von der gröperen demischen Verwandtschaft oder Affinität ab, *) jondern n. a. auch von der Zusammendrückbarkeit der fraglichen Substanzen. Je größer die letztere ist, desto größer wird auch die durch den gleichen Affinitätsdruck bei verschiedenen Stoffen verursachte Dolumanderung sein. 21uf Grand dieser überlegungen angestellte Versuche mit 35 Elementen und vielen einfachen Verbindungen ergaben tatsächlich, daß unter sonst gleichen Umständen die Bildung der Derbindung eines stärker zusammendrückbaren Eles ments von größerer Volumabnahme begleitet war als die Vildung der entsprechenden Verbindung eines weniger zusammendrückbaren; was nach keiner anderen bisherigen Hypothese zu erklären ist.

Die konsoquente Durchführung der Idee von der Susammenpregbarkeit der Utome lägt eine ungezwungene Erklärung jeder hieher gehörigen Er= icheimma zu. Bekanntlich versteht man unter der Dalenz oder dem chemischen Wert eines Elementars atoms seine Kähiakeit, eine oder mehrere andere Elementaratome demisch zu binden oder in einer Derbindung zu verdrängen und zu ersetzen. Manche Altome find einwertig, indem fie nur ein anderes Altom zu binden vermögen, andere zweis, dreis, vierwertig, manche sogar verschieden-, 3. 3. dreiund fünfwertig. Man kann sich nun vorstellen, daß die Abfättigung jeder Valenz eines Atoms dort, wo der Uffinitätsdruck wirkt, einen Eindruck auf der Atomoberfläche hervorbringt. Je stärker dieser nt, dosto starter muß die Gestaltanderung des Iltoms fein. Jede nen sich betätigende Valeng wird die supor ausgeübten Uffinitäten beeinflussen: wie ein zweiter Druck auf einen Gummiball eine vorber an anderer Stelle porhandene Benle umformt, jo

^{*)} Journ, of the Chem. Soc. vol. 99 (1911).

**) Unter Offlusion versteht man hier die Ericheinung, daß Palladium, das eine Zeit lang in verdünnter Schwefelsäure als negativer Pol einer galvanischen Sänle gedient hat, das 936fache seines Ramminhalts an Wasser stoffgas anfnehmen kann, vernntlich durch teilweise chemische Bindung.

^{*)} Die Betätigung einer größeren Affinität ift verbunden mit der größeren Volumabnahme.

wird die Absättigung einer anderen Valenz die von einer vorhergegangenen hervorgerusene Formandes

rung des Atoms beeinflussen.

Die Theorie Ridiards' erlaubt, zwischen den wechselnden Eigenschaften der Materie mannigfache Beziehungen herzustellen. Trägt man 3. B. in dem= selben Diagramm die Atompolumina und die Sujammendrückbarkeiten als Junktionen der 21tom= gewichte ein, so laufen die beiden darstellenden Linien fast parallel. Zwischen diesen beiden Eigen= schaften muß daher eine innere Beziehung vorhanden fein, und die Theorie der Susammendrückbarkeit der Altome gibt eine einleuchtende Erklärung des Susammenhanges. Läßt sich doch erwarten, daß die großen Atomvolumina stärker zusammendrückbar sind, da ihre Größe schließen läßt, daß sie unter nicht so großem Drucke stehen wie die kleinen Do= lumina, und da ein unter geringem Druck befind= licher Stoff wahrscheinlich stärker zusammendrückbar - Unch daß die großatomigen und leicht zu= sammenpreßbaren Elemente leicht schmelzen und leichter flüchtig sind als die mit kleinem Atom= volumen und geringer Kompressibilität, spricht da= für, daß die Kohäsionstraft der großatomigen Elemente geringer ift als die der kleinen.

Radioaktive Probleme.

Die vorstehend nach Richards geschilderte Jusammendrückbarkeit der Atome hat eigentlich für uns, die wir von der radioaktiven Wissenschaftüber die Jusammengesetztheit des Atoms und die Möglichkeit seiner Auflösung unterrichtet sind, nichts überraschendes und Umvahrschiliches.

Die Utomzerfallstheorie geht bestamtlich von der Unnahme aus, daß die Umwandslung von Radium in Radiumemanation in der Weise stattsindet, daß eine bestimmte Unzahl Radiumsatome pro Sekunde unter Unsschlenderung je eines aspartifels zerfällt. Das um ein aspartifel versminderte Radiumatom ist dann ein Emanationsatom. Durch Rechnung war das Utomgewicht der Radiumemanation auf 222.4 ermittelt worden (Utomgewicht des Radiums = 226.4, das des Eeilehens, als eines Heliumatoms, = 4, das der Emanation also = 226.4 – 4 = 222.4).

27achdem verschiedene Versuche, dies Atomsgewicht praktisch zu bestimmen, wenig bestiedigende Resultate gehabt hatten, haben Gray und Ramssay*) das Problem nach einer neuen Methode vermittels Wägens auf einer ungemein empfindslichen Mistrowage mit einer Empfindlichkeitsgrenze von zwei Milliontel Milligramm, zu lösen verssucht. Hiebei ergab sich, daß Leiter Sauerstoff (429 Gramm wiegt, während Leiter Sauerstoff (429 Gramm wiegt. Daraus ergab sich das Methode der dem theoretisch berechneten so nahe liegt, daß er eine neue experimentelle Stütze der Terfallsstheorie bildet.

Die radio aktiven Eigenschaften der Thoriumreihe, die neben denen des Radiums und seiner Terfallsprodukte bisher ziemlich in den Hintergrund traten, werden von Dr. Cife Meit= ner*) einer Betrachtung unterzogen.

Das Thorium ist ein seit langer Seit bekanntes Element, das nach seinen chemischen Eigenschaften zur Gruppe der seltenen Erden gehört und besonders in der Glühstrumpffabrikation verwendet wird. Es besitzt nächst dem Uran das höchste Atomgewicht (232.4), was auf einen sehr zusammengesetzten Bau seiner Atome schließen läßt. Das Wesen der Radio= aktivität ist, daß die Atome der radioaktiven Kör= per einem ständigen Terfall unterliegen, der von einer Imssendung von Strahlen begleitet ist; diese Atome sind also instabil. Es wurde nun bald er= fannt, daß das Thorium gleich dem Uran den Un= fang einer radioaktiven Umwandlungsreihe bildet, und die grundlegenden Erkenntnisse für die weitere Entwicklung der Radioaktivität wurden gerade durch Dersuche am Thorium gewonnen.

50 fanden Croofes und Becquerel unsabhängig voneinander, daß man von Uran durch einfache chemische Prozesse eine sehr geringe Menge Substanz abtrennen kann, welche die gesamte β-21kstivität des Urans enthält, während dieses selbst keine β-Strahlen mehr anssendet. Diese neue Substanz, das Uran X, hatte jedoch nach mehreren Monaten seine Aktivität wieder eingebüßt, während das Uran sie wiedererlangt hatte. Eine vollkommene Erkenntnis dieser Vorgänge und eine Erklärung dafür ergab sich durch ähnsiche keststellungen am Thorium.

Wenn die Kösung eines Thoriumsalzes mit Ammoniak versett wurde, um das Thorium aus= zufällen, so blieb ein großer Teil der Radio= aktivität an der Cosing haften, obgleich eine che= mische Prüfung ergab, daß sie kein Thorium ent= hielt. Die zur Trockne eingedampste Lösung ent= hielt nach Vertreiben der Ammoniumsalze eine ganz geringe Substanzmenge, die pro Gewichtseinheit mehrere 1000mal so stark aktiv war wie das 2kus= gangsmaterial, während das mit Ummoniaf ge= fällte Thorium die entsprechende Menge Aktivität verloren hatte. Systematische, über längere Teit sich erstreckende Messungen der Aktivitätsänderungen an der fällung (Thorium) und der eingedampften Cö= sung (Thorium X) ergaben, daß das mit NH3 (Ummoniak) gefällte Thorium die Hälfte seiner 21ktivität in derselben Seit, rund vier Tagen, wieder= gewinnt, mährend welcher die Strahlung des Tho-Die Catsache rinm X auf die Hälfte abnimmt. dieses Parallelverlaufes ließ auf einen inneren Insammenhang der beiden Produkte schließen. In= therford und Soddy erkannten diesen Tu= sammenhang und stellten zur Erklärung der beobachteten Tatsachen die Kypothese vom Atom= zerfall auf.

27ach dieser Theorie, so darf man jetzt schon sagen, zerfällt von jedem radioaktiven Körper pro Seiteinheit eine bestimmte Anzahl Atome unter Ausssendung von as oder ßeStrahlen in die Atome eines neuen Körpers, der das Umwandlungsprodukt des ersten Körpers bildet. Die Atome des im Ammoniakniederschlage gefällten Thoriums zerfallen in astrahlen und Thorium Xsatome. Das Thos

^{*)} Proceed. of the R. Soc. 1911, Scr. A. vol. 84.

^{*)} Maturw. Rundsch., Jahrg. 26 (1911), Mr. 28.

rium X=Altom verwandelt sich weiter unter Ans= schlendern von a-Teilchen in das nächstfolgende Umwandlungsproduft, das wegen seines gasförmigen Justands als Thoriumemanation bezeichnet wurde. Tetztere zerfällt unter Unssendung von a-Strahlen in den sogen, aktiven Miederschlag, der vier ver= schiedene, teils a=, teils \beta=strahlende Produkte um= faßt (Thorium A bis D). Die a-Strahlen sind bekanntlich positiv geladene Heliumatome, die β = Strahlen negative Eleftronen, mahrend die stets mir als Begleiterscheinung der B=Strahlen auftre= tenden y=Strahlen auch nach Dr. Meitner nicht als selbständige, mit dem Terfall der Utome unmittelbar verknüpfte Strahlung zu betrachten sind. Ljoute weiß man, daß es nur zwei ursprünglich radioaktive Elemente gibt, Uran und Thorium; alle anderen radioactiven Körper sind Umwandgehören lunasprodutte eines dieser beiden, daher entweder zur Uran= Tho= oder zur riumreibe.

Die Seit, in der sich die Hälste eines radiosaftiven Körpers in das nächstolgende Produkt verswandelt, heißt Halbwertszeit oder Serfallsperiode. Es beträgt 3. 3. die Halbwertszeit des Thorium X 3.6 Tage, der Thoriumemanation 54 Sekunden. Schließlich muß die fortdanernde Umwandlung zu einem Produkt sühren, das nicht weiter zerfällt, dessen Utome stabil sind und somit einem unserebekannten chemischen Elemente angehören müssen. Während sich so Uran über das Radium and dessen Berfallsprodukte in Blei verwandelt, ist das letzte inaktive Produkt der Thoriumreihe gegenwärtig noch völlig unbekannt. Rachstehende Tabelle gibt eine übersicht der Serfallsprodukte des Thoriums mit ihren Halbwertszeiten und Strahsenarten:

```
Thorium
                    etwa 10000 Mill. Jahre a:Strahlen
                             5:5 Jahre
6:2 Stunden \beta (+\gamma) = Strahlen
2 Jahre \alpha - "
Mesothorium 1
Melothorium 2
Radiothorium
                      ,,
                             3.6 Tage
Thorium X
                                          a und 3 -
                            54 Sekunden
10.6 Stunden
Thorium manation
Thorium A
Chorium B
                              60 Minuten
                                                  <u>a</u> ---
Thorium C
                          einige Sefunden
                                                  α —
Thorium D
                             3' 1 Minuten β (+ γ) —
```

In den Thormineralien sind die verschiedenen Serfallsprodutte miteinander im sogenannten radio= aktiven Gleichgewicht, d. h. von jedem Terfallsprodukt wird pro Zeiteinheit ebenso viel neu erzeugt, wie durch Umwandlung verschwindet. Die vorhandenen Mengen der einzelnen Produkte werden sich daher mit der Seit nur insoweit andern, wie sich das Mutterprodukt, das Thorium, ändert, und dieses hat, lant der obigen Tabelle, eine so lange Cebensdauer, daß es praftisch konstant ist. Eine bestimmte Menge Thorium enthält daber im Gleichgewicht mit seinen Serfallsprodukten eine gang bestimmte Menge jedes einzelnen Produkts, wolche von der Serfallsperiode des betreffenden Produkts abhängt. Die langjamer zerfallenden Produkte werden in größeren Gewichtsmengen vorhanden sein als die rajder zerfallenden, und zwar genau im Verhältnis der Zerfallsperioden. für praktische Derwendung fommen natürlich nur radioaftive Produfte in Betracht, die eine Cebensdauer von Jahren besitzen, nach obiger Tabelle also das Mesothorium

und das Radiothorium, beide zuerst von (1). Hahn entdeckt.

Das von Hahn ausgebildete Verfahren, aus den bis jetzt als wertlos betrachteten Thorium= rückständen starke Mesothoriumpräparate berzustel= len, hat es ermöglicht, Mesothoriumpräparate zu erzielen, die bei gleicher Gewichtsmenge eine mehreremal stärkere Strahlungsintensität besitzen als reines Radium. Da das Mesothorium das mit einer Periode von zwei Jahren behaftete Radio= thor nachbildet, so nimmt die Aftivität frisch her= gestellter Praparate erst zu, erreicht ein Maximum und nimmt dann ab. Die Darstellung des 21Teso= thors macht and die Gewinnung von Radiothor möglich. Deutschland besitzt kein Uusaanasmaterial für Radium, ist dagegen der größte Thorium= produzent der Welt und wäre im stande, jährlich eine Menge Mesothorium zu fabrizieren, die etwa 10 Gramm reinen Radiums entsprächen. Deshalb ist die Auffindung des Verfahrens zur fabrikmäßigen Gerstellung des Mesothors und Radiothors für Deutschland von speziellem Interesse und Auten.

Versuche zur Darstellung des metallissschen Badiums sind anger von Eurie und Debierne auch von E. Ebler*) gemacht worsden, der zur Gewinnung einen verhältnismäßig einssachen Weg einschlug. Stickstoffwassersüne (N3H) bildet mit Erdalkalien Salze von der Kormel Me (N3)2, die beim Tersetzen glatt in Nietall und Stickstoff zerfallen. Das Salz des Radiums würde sich vermutlich analog verhalten. Da keine reinen Radiumpräparate zur Versügung standen, konnten mur Gemische von Radiums und Varyumogyd und ebenso von den Nietallen heraestellt werden.

Ein Milligramm eines etwa 9prozentigen Ra= dium= und Baryumogyds wurde durch einfache che= mische Operationen in die stickstoffwasserstoffsauren Salze verwandelt, deren Aftivität gemessen wurde (γ=Strahlung des Radium C). Die Sersetzung wurde bei 180—250° im Vakuum der Quecksilber= luftpumpe ausgeführt, wobei sich die Substanz in einer Glaskapillarröhre befand. 27ach einigen Stunden schieden sich die Metalle als glänzender Spiegel ab, und die Bestimmung ihrer Aftivität ergab, daß tatsächlich der größte Teil des Radiums, mit Baryum gemischt, in den metallischen Sustand übergegangen war. Unch die Rückverwandlung in das Chlorid gelang olme Einbuße an Aftivität, es kann also nicht bezweifelt werden, daß Radium tatsächlich ein dem Baryum sehr ähnliches Metall ift.

Die Ergebnisse der neueren forschungen über die as Strahlen werden in klarer fassung von H. Geiger dargestellt. **) Diese Strahsung besteht, wie zuerst Antherford durch die magnetische und elektrische Ablenkung der Strahsen nachwies, aus positiv geladenen Atomstrahsen. Die as Strahsen werden von ein und derselben radiosaktiven Substanz immer mit derselben Geschwins digkeit ausgeschlendert, z. 3. vom Aadium C mit der Geschwindigkeit von 2.00 × 109 Zentimeter in der Sekunde. Die Geschwindigkeit, mit der sie das radioaktive Utom verlassen, kann also geradezu als

**) Physik. Zeitschr., 11. Jahrg. (1910).

^{*)} Berichte der Dentich. Chemischen Gesellich., 55. Jahrg. 1910, 5. 2610.

Charakteristikum für die betreffende a=Strahlen ans= sende Substang dienen. Das Verhältnis von Cadung zur Masse (e/m) ist dagegen für alle a= Strahlen dasselbe, nämlich halb so groß wie beim Wasserstoffion. Das erklärt sich dadurch, daß die a-Teilchen Heliumatome mit doppelter Jonenladung sind. Dies ist nicht mir theoretisch festgestellt, son= dern auch direkt erwiesen, und zwar durch den folgenden Versuch von Untheford und Royds. Sie ließen die a-Strahlen einer beträchtlichen Menge Radinmemanation durch ein dünnwandiges Glasrohr hindurch auf die Wand eines evafmierten (luft= leer gemachten) Glasrohres fallen, in dessen Oberflächenschicht sie absorbiert wurden. Ist das a-Teilden ein Geliumatom, so muß aus dem Glase langsam Helium in den evakuierten Baum übergehen. Durch eine besondere Vorrichtung konnte das so sich sammelnde Gas in ein Kapillarrohr gepreßt und darin der spektroskopischen Untersuchung ausge= setzt werden. Schon zwei Tage nach Beginn des Persuches trat die gelbe Heliumlinie auf, und nach sechs Tagen waren alle fräftigen Heliamlinien sicht= bar. Inf eine andere Methode ist in dem vorher= gehenden Abschnitt hingewiesen worden.

Die Ratur der as Strahlenteilchen ist dadurch über alle Tweisel erhoben. Die as Teilchen sind Korper, die solche Strahlen aussenden, sind ständige

Heliumerzenger.

Unter den sonstigen Eigenschaften der a-Teil= den ift ihr geringes Darchdringungsvermögen und ihre Jonisierungstraft befannt. Im Gegensatz zu den \beta= und \gamma=Strahlen beschränkt sich ihre Bahn in Enft von Atmosphärendruck auf einige Sentimeter. Auf dieser Strecke vermögen sie die Luft außer= ordentlich stark zu ionisieren, d. h. elektrisch leit= fähig zu machen; die hiezu nötige Energie wird durch entsprechende Abnahme der Geschwindigkeit der Teilchen gedeckt. Das Ende der Bahn ist durch das plötsliche Erlöschen der Jonisation bezeichnet. Der Abstand dieses Endpunktes von der Strahlenquelle, der Jonisierungsbereich oder die "Beich= weite", ist eine für jede einheitliche asstrahlende Substanz darakteristische Größe. Un demfelben Punkte der Bahn, wo sie die Enft nicht mehr ionisieren, verlieren die a-Strahlen auch ihre fähigfeit, Phosphoreszenz zu erregen und auf die photographische Platte zu wirken. Die Reichweite der verschiedenen a=Strahlen in Suft schwankt zwischen 2.8 Sentimeter (beim Jonium) und 8.6 Sentimeter (Thorium C).

Mit der Entserming von der Strahlenquelle wächst das Jonisserungsvermögen eines as Teilchens. Dieses erzeigt also um so mehr Jonen, je kleiner seine Geschwindigkeit ist. Erst gegen das Ende der Reichweite sinkt das Jonisserungsvermögen ansers ordentlich schnell auf Anll herab. Diesen charakteristischen Verlauf zeigen alle Jonisserungskurven, was für eine asstrahlende Substanz und benutzt sein mag. Die astrahlende Substanz under benutzt sein masen unterscheiden sich nur durch die anfängliche Geschwindigkeit, mit der sie beim Ferfall ihrer Substanz ausgezendet werden. Ihre Reichweite ist aus diesem Grunde verschieden, die Jahl der erzeugten Jonen jedoch an Punkten, die gleich weit vom

Ende der Reichweite entfernt find, also an Punkten aleicher Geschwindiakeit, ist stets dieselbe.

Sehr genane Versuche über die Sahl der Jonen, die ein as Teilchen auf seiner ganzen Jahn erzengt, sind von Geiger angestellt worden. Er fand, daß ein as Teilchen vom Radium C (Reichs weite 7.06 Jentimeter) bei vollständiger Absorption in Luft 237.000 Jonen eines Vorzeichens erzengt; in anderen Gasen ist die Jahl eine andere. Greisnach er, der die Jonisation durch as Strahlen in flüssigen Richtleitern gemessen hat, sand z. 3., daß ein as Teilchen in Paraffinöl etwa 1000mal weniger Jonen als in der Luft erzeugt.

Die Absorption der a=Strahlen in festen Kör= pern erfolgt auch in der Weise, daß die absor= bierende Wirkung in einer Verzögerung der a-Teil= den, nicht aber in einer Inderung ihrer Ungahl besteht. Daher wird das Absorptionsvermögen oder die Bremswirkung fester Körper durch die Dicke der Enftschicht gemessen, die eine gleiche Geschwin= digkeitsänderung der a-Strahlen bewirkt. Mit der Absorption der a-Strahlen in festen Körpern hängt folgende mineralogische Erscheinung zu= sammen. In gewissen Mineralien, wie Biotit und Kordierit, fommen eingeschlossen mitrostopisch kleine Tirkon= oder Apatitkristalle vor, die von einem dunkelgefärbten, kngelförmigen hof (Halo) um= geben sind. Joly zeigte zuerst, daß diese Höfe von der Einwirkung der a-Strahlen herrühren, die im Caufe der Zeit von den radiumhaltigen Kriställ= chen ausgesendet wurden. Der Halbmesser der Halos steht in anter Übereinstimmung mit der Reich= weite der a=Strahlen in der betreffenden Substang. Untherford gelang es neverdings, solche far= bigen Höfe künstlich in Glas zu erzengen.

Bekanntlich kann man die Zahl der von einer radioaktiven Substanz ausgesandten as Teilchen auf verschiedene Weise ermitteln, besonders gut durch die Szintillationsmethode, die darauf beruht, daß Tinkblende an den von a-Strahlen getroffenen Stellen im finstern furz dauernde Lichtblitze, sogen. Szintillationen, aussendet, deren Sahl derjenigen der auffallenden a-Teilchen entspricht (siehe Jahrb. VIII, 5. 90). Die Kenntnis der Jahl der asTeils chen, die eine bestimmte Menge Radium aussendet, besitzt eine Bedeutung, die weit über den Rahmen der Radioaktivität hinausgeht. Unter der Voraus= setzung nämlich, daß jedes Radiumatom beim Serfall mir ein a-Teilchen ausschlendert, kann man die Atomgewichte der Terfallsprodukte des Radiums bestimmen (siehe Abbild, dieser Reihe, Jahrb. IX, 5. 95). Da das Atomgewicht des Radinms 2264 und das des a-Teilchens nahezu gleich 4 ist, berechnet sich das Atomaewicht der Radiumemanation 311 222.4. Rach gleicher Berechnung wird für das noch unbekannte Endprodukt der Radinmreihe, bis zu dem fünf asstrahlende Substanzen vorhanden sind, das Altomacwicht $206.4 (226.4 - 5 \times 4)$ erhalten. Das berechtigt zu der Annahme, daß Blei das Endprodukt der Radinmreihe ift. Aber schon in der Uranreihe zeigt sich, daß die Verhältnisse nicht immer so einfach liegen, wie die Immahme erfordert, jedes Utom schlendere nur ein a-Teilchen aus. Uran verwandelt sich über mehrere Zwischenstusen hindurch in Radium. Da sich die Atomgewichte der

beiden Stoffe um 12 unterscheiden, so müßten drei a-Strahlengruppen dazwischenliegen. Es sind aber mir zwei astrahlende Umwandlungsprodukte bekannt, Uran selbst und Jonium, die Muttersubstang des Radiums. Voltwood hat nun gefunden, daß die asStrablenaktivität des Urans doppelt so groß ist wie die der Gleichgewichtsmenge Radium. Es muß also ein Uranatom beim Jerfall doppelt so viele a-Teilthen aussenden wie ein Radiumatom. 27ach ähnlichen Unterfachungen Bronfons sendet ein Altom der Alktiniumemanation zweimal jo viel as Teildzen aus wie ein Itom des aktiven Mieders ichlags und ein Utom Chorinmemanation viermal fo viel a-Teilden als ein Atom von Thorium-B oder Thorium-C. Diese Ergebnisse, die auch durch direfte Jählversuche nach der Szintillationsme= thode bestätigt wurden, lassen sich allerdings auch noch anders erklären, por allem durch die Annahme, daß in den Umwandlungsreihen möglicherweise noch unbekannte Swischenglieder vorhanden sind.

Hinsichtlich der B= und Y=Strahlen haben sich die Untersuchungen hauptsächlich mit dem zwischen diesen beiden Strahlungsarten angenommenen Susammenhange beschäftigt. Theoretisch wird vorausgesetzt, daß y=Strahlen nicht nur bei der 2lus= schlenderung, sondern auch bei plötslicher Hemmung eines B-Teilchens entstehen, wie die Kathodenstrahlen beim Auftreffen auf feste Materie Röntgenstrahlen erzengen. Es spricht für die Schwierigkeit der Untersuchung, daß gewiegte Praktiker der radioaktiven Forschung zu ganz entgegengesetzten Besinltaten kommen; I. 21. Gray*) stellt sest, daß die oben angedeutete Theorie zu Recht bestehe, A. Ruffel und fred. Sodd y **) dagegen schlie= hen aus neuen Erperimenten mit den y-Strahlen des Thoriums und des Affiniums, daß diese nicht eine sokundare Begleiterscheinung der B-Strahlen sind, und daß kein ursächlicher Jusammenhang zwischen ihnen besteht. Dielmehr besteht nach ihnen ein Parallelismus zwischen α= und y=Strahlen.

über die Serfallsperiode der Radinmemanation nach sehr exakten, hier nicht näher zu beschreibenden Methoden berichtet E. Rutherford. ***) Diese Jerfallsperiode wird durch chemische oder physikalische Prozesse nicht beeinflußt, ist bei Simmertemperatur dieselbe wie bei der Temperatur flüffiger Luft und ist auch von dem Grade der Konzentration der Emanation unabhängig, woraus hervorzugehen scheint, daß alle Atome der Emanation in ihren physikalischen und chemischen Eigenschaften gleich sind. Die Gerfallsperiode von je einer und derselben Emanationsprobe wurde gemessen über einen Zeitraum, innerhalb dessen sie bereits auf den hundertmillionsten Teil gesunken war, und wurde mit großer Unnäherung an den wirklichen Wert zu 5:85 Tagen (Halbwertszeit) festgestellt. Dieser Wert gleicht dem von Madame Curic 1910 fostgostellten genau und entfernt sich nicht weit von den zwischen 3.75 und 3.99 Tagen schwankenden Bestimmungen anderer beden tender Forscher.

3. 3. Boltwood and E. Rutherford*) haben auch die Erzeugung von Helium durch Radium erneut in Untersuchung genom men, besonders zu dem Zwecke, um die Monge des erzengten Heliums aufs genaueste zu messen. Wach einer früheren schätzungsweisen Verechnung sollte die von 1 Gramm Radium pro Jahr erzeugte Heliummenge zwischen 20 und 200 Kubikmillimetern liegen. Die Wichtigkeit der Frage nach der wahren Matur der aspartikel führte zu einer genaueren Mossing der Geschwindigkeiten und des Verhältnisses der Ladung zur Masse (e/m) bei den asTeils den der verschiedenen radioaktiven Elemente. Die Ergebnisse dieser Untersuchung wiesen darauf hin, daß die aspartikel entweder Wasserstoffmoleküle mit einfacher Jonenladung oder Heliumatome mit dop= pelter Jonenladung seien. Die letztere Unnahme schien die mahrscheinlichere zu sein und ließ vermuten, daß Helium ein Serfallsprodukt aller Urten von radioaktiven Stoffen, die a=Strahlen aus= senden, sei. Bekanntlich hat sich diese Annahme voll bestätigt.

Die beiden Forscher haben nun durch peinlich genaue Messungen ermittelt, daß die Heliumerzeugung durch ein Radiumsalz, berechnet für den Tag und 1 Gramm des reinen Elements, etwa 0407 Kubikmillimeter ergeben würde; pro Jahr würde dies für 1 Gramm Radium im Gleich gewicht mit seinen ersten Gerfallsprodukten (Emanation, Radium=A und Radium=C) 156 Kubif= millimeter Helium ergeben. Mit dieser durch das Experiment gefundenen Jahl steht in bester übereinstimmung die Heliumproduktion (158 Kubikmillimeter), die Untherford und Geiger aus ihren Experimenten über die Jählung der vom erredmet Radium ausgeschlenderten asPartikel baben.

Und die Heliumerzengung durch Polonium und Radiobleipräparate wurde von Voltwood und Rutherford beobachtet.

Elektrizität, Alther und Materie.

Die neueren Vorstellungen über das Wesen der Elektrizität sind, wie Prof. Dr. P. Gruner*) am Eingang eines Vortrages sehr richtig hervorhebt, immer nur unserem Unschannugsvermögen angemeffene, verhältnismäßig grobe Bil= der, mittels derer wir uns die zahlreichen Erscheinungen der Elektrizität und ihre Wechselwirkungen mit anderen Phänomenen darzustellen suchen, die aber vom Wesen der Dinge selbst wahrscheinlich nichts geben. Solche Vilder pflegen oft schon im Derlanfe von Jahrzehnten zu wechseln, und so ist and in der Cehre von der Elektrizität die alte Unschamma der unwägbaren elektrischen Fluida durch die von Maywell begründete elektromagnetische Cichttheorie und diese wieder durch die Elet tronentheorie von H. U. Corent verdrängt morden.

^{*)} Proceed. of the R. Soc. Serie A. vol. 85 (1911),

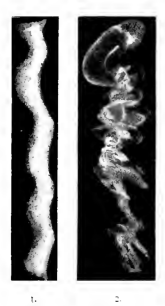
p. 131. ***) Philos. Magaz, vol. 21 (1911), p. 130. ***) Sigungsber, d. faiserl, Afad. d. Wissensch, in Wien. 120. Id. (1911), Heft 3.

²⁾ Sigungsber, d. faiferl, Afad, d. Wiffensch, in Wien, 120. Bd. (1911), Heft 3.

^{**)} Die Umschau, XV. Jahrg. (1911), 27r. 52.

Diese Theorie stellt gewissermaßen drei Katesgorien von Substanzen auf: die Elektronen, den Alber und die materiellen Atome. Die Elektronen it durchaus unveränderlichen elektrischen Cadunsgen, den sogenannten Elementarladungen; ihre Masserstoffatoms, ihr Durchmesser etwa ein Bilslioustel eines Masserstoffatoms, ihr Durchmesser etwa ein Bilslioustel eines Millimeters betragen. Diese Elektronen sind die Mittelpunkte aller elektromagnestischen Kraftwirkungen, sie allein repräsentieren das unbekannte Ding, das man Elektrizität nennt.

Der Ither, ein seinem Wesen nach noch viel geheimnisvolleres Ding, repräsentiert eigentlich den absoluten, völlig unbeweglichen und unveränderslichen, alles gleichmäßig erfüllenden leeren Raum.



Einzelichlagentladung (1) unter dem Einfluß eines magnetischen gelbes (2).

Er spielt die Rolle des Trägers aller elektromagnestischen Kraftwirkungen, in ihm pflanzen sich alle diese Kräfte, von den Elektronen ausgestrahlt, mit Lichtgeschwindigkeit fort.

Die materiellen Atome endlich, die Bansteine des ganzen Weltalls, sind an und für sich elektrisch vollständig neutral. Aber indem sie in ganz bestimmter Weise mit den Elektronen gestoppelt sind, treten sie anch mit den elektromagnestischen Kräften im Ather in Wechselwirkung, und dadurch emsteht die große Mannigfaltigkeit der elektrischen Erscheinungen.

50 sind in den Nichtleitern, den Jsolatoren, 5. 33. in Glas, die Elektronen wie elastische Kräfte an die Utome im Glase gebunden. In den Leitern dagegen, in Metallen, denkt man sich die Elektronen vollständig frei beweglich. Sie können in den Zwisschenräumen der Metallmoleküle überall hineilen und werden nur durch ihre gegenseitigen Jusammenstöße gehemmt. Endlich gibt es Körper, wie das Eisen, in denen die Elektronen die Utome umstreisen wie die Planeten die Sonne. Diese rotiesrende Vewegung erzeugt magnetische Kräfte, so daß derartige Moleküle wie kleine Magnete wirken.

Damit ist die Basis zur Theorie des Magnetismus gelegt.

Dieser Jusammenhang rotierender Elektronen mit magnetischen Kräften erklärt ein von Zees mann 1896 zuerst beobachtetes sehr merkwürdiges Phänomen, das eine der Kauptstützen der Elektronenstheorie geworden ist. Ein leuchtender Metalldampf besitzt oszillierende Elektronen und zeigt ein Spekstrum mit bestimmten, von der Natur des Metalls bedingten Linien. Ein starkes Magnetseld muß die Oszillationen der Elektronen und damit die Natur des ausgestrahlten Lichtes abändern. Tatsächlich sieht man das Spektrum solcher Dämpse durch den Magnetismus in eigentümlicher Weise, aber genan nach den Forderungen der Theorie beeinflußt.

Am auffallendsten waren die Erfolge der Elektronentheorie im Gebiete der sogenannten neuen Strahlungen. Die Kathodenstrahlen, die entstehen, wenn durch ein sehr stark verdünntes Gas elektrische Entladungen gehen, verhalten sich Punkt für Punkt so, als ob in ihnen ein dauernder Strom ausgeschlenderter Elektronen vorhanden wäre. Hier treten also die Uratome der Elektrizität uns in freier korm, sozusagen greisbar, entgegen. Uns Messengen an solchen Strahlen wie auch an den analogen hestrahlen des Radiums hat sich ergeben, daß wohl nur negative Elektronen mit der oben angegebenen minimalen Masse existieren, und daß diese mit unfaßbaren Geschwindigkeiten bis zu 283.000 Kilometer in der Sekunde dahinsausen.

Eine überans schwierige Frage ist folgende: Wemt ein Körper im Raume sich fortbewegt, macht dann der Ither, der diesen Körper unter allen Umständen durchdringt, die Bewegungen mit oder nicht? Auf diese Frage geht Prof. Dr. May Plank in einem Aufsatz über die Stellung der neueren Physik zur mechanischen Naturanschauung, für welche der Sichtäther eine so wichtige Rolle spielt, ein. *)

Auf dem Gebiete der Wärmelehre, der Chemie, der Elektronentheorie ist die mechanische Unschan= ung eine festbegründete Theorie. Aber diejenigen Vorgänge, zu deren medzanischer Erklärung die Hypothese eines materiellen Cichtäthers nötig ist, setzen der Durchführung der mechanischen 27aturanschauung einen auscheinend unüberwind= lichen Widerstand entgegen. Denn so gewiß die Eristeng eines solchen Athers eine Grundforderung der mechanischen Maturanschauung ist — denn nach ihr muß, wo Energie ist, auch Bewegung sein, und wo Bewegung ist, muß auch etwas da sein, was sich bewegt -, so seltsam sticht sein Verhalten von dem aller übrigen bekannten Stoffe ab, schon wegen seiner außerordentlich geringen Dichtigkeit im Vergleiche zu seiner kolossalen Elastizität, welche die ungeheuer große fortpflanzungsgeschwindigkeit der Cichtwellen bedingt. Solange man die Cicht= wellen noch für longitudinal hielt, konnte man sich den Lichtäther noch als feines Gas denken; als man aber erkannt hatte, daß das Licht eine transversale, quer zur Fortpflanzungsrichtung gestellte Erzitterung des Athers sei, mußte der Ather als foster Körper angesprochen werden; denn ein gasförmiger Ather wäre außer stande, transversale

^{*)} Die Umichau, XIV. Jahrg., 27r. 44.

Lichtwellen fortzupflanzen. Es mußte also ein foster Körper angenommen werden, der die sonderbare Sigenschaft besitzt, die himmelsförper ohne nachweisbaren Widerstand hindurchgehen zu lassen. Aber das war erft der Unfang der Schwierigkeiten.

Fragen wie die nach der Konstitution des Licht= äthers, nach seiner Dichtigkeit, seinen elastischen Eigenschaften, nach den longitudinalen, d. h. in der Tichtstrahlrichtung schwingenden Atherwellen, nach der Geschwindigkeit der Erdatmosphäre relativ zum Ather baben Erperimentatoren und Theoretifer jahrzehntelang beschäftigt, aber bis jett ohne positiven Erfola.

Wie man sich den Tichtäther auch vorstelle, ob als fontinuierlich oder als disfontinuierlich, aus "Ittheratomen" bestehend, immer erhebt sich die frage, ob bei der Bewegung eines durchsichtigen Körpers der darin befindliche Sichtäther von dem bewegten Körper mitgenommen wird, oder ob der Lichtäther während der Bewegung des Körpers ganz oder teilweise in Ruhe bleibt. Diese frage läßt fich mit Sicherheit dahin beantworten, daß der Lichtäther jedenfalls nicht immer vollständig, hänfig aber so gut wie gar nicht mitgenommen wird. Denn in einem bewegten Gase, 3. B. in bewegter Luft, pflanzt sich das Licht mabhängig von der Geschwindigkeit des Gases fort, oder es geht, etwas drastisch ausgedrückt, mit dem Winde ebenso schnell wie gegen den Wind. Wir muffen uns also vorstellen, daß der Ather, in welchem die Lichtwellen sich fortpflanzen, in Buhe bleibt, wenn bewegte Luft durch ihn hindurchitreicht. Wenn dem aber so ist, so muß man weiter fragen: Wie groß ist denn nun die Geschwindigkeit, mit der die atmosphärische Luft durch den Ather hindurchgeht?

Diese Frage hat sich bisher in keinem einzigen Kalle und durch keine Messung beantworten lassen. Die Untersuchungen über eine Messung der Erdbewegung relativ zum Lichtäther füllen viele Seiten der Almalen der Obvsiff. Aber aller Scharffinn, alle erperimentellen Künste scheiterten an der Hartnäckliakeit der Tatsachen: Die Matur blieb stumm und verweigerte die Antwort. Mirgends ließ sich eine Spur des Einflusses der Erdbewegung auf die vom Cichtäther bedingten optischen Vorgänge innerhalb unserer Altmosphäre entdecken, selbst nicht bei Dersuchen, bei denen ein solcher Einflug der Erd= bewegung mit aller Deutlichkeit zum Vorschein hätte kommen muffen, wenn auch die Geschwindigkeit der Altmosphäre relativ zur Somie, etwa 30 Kilometer pro Sekunde, nur der zehntausendste Teil der Cidztgeschwindigkeit ist. Aber der gesuchte Effekt blieb ans.

Ungesichts dieser schwierigen Sachlage wirft Prof. Pland die Frage auf, ob man nicht besser täte, das Problem des Cichtäthers einmal von einer gang anderen Seite anzugreifen und zu überlegen, welche Konsequenzen für die Physik entstehen würden, wenn die Bemühungen, an dem Lichtäther irgend welche stoffliche Eigenschaften zu entdecken, gar keinen physikalischen Sinn hätten, wenn also das Ticht sich, ohne überhaupt an einem materiellen Träger zu haften, durch den Raum fortpflanzt. Damit wäre allerdings die mechanische Maturanschanung ihrer universellen Bedeutung beranbt.

Prof. Planef versucht, Diese Schwieriakeiten durch Einführung eines neuen Prinzips, des Prinzips der Relativität, in die Physit zu lösen. Danach foll eine Zeitangabe immer erst dann einen physitalijden Sinn erhalten, wenn der Geschwindigkeits= zustand des Beobachters, für den sie gelten soll, in Rücksicht gezogen wird. Ob das aus dem Athers wirrsal herausführen wird, ist noch höchst zweifelhaft. Wie groß dieses Wirrsal ist, zeigen die Betrachtungen eines anderen bedeutenden Physikers, Prof. P. Cenard,*) in einem Vortrag "Aber Ather und Materie". Er kommt zu dem Schlusse, daß die Schwierigkeiten, welche die Atherhypothese dem Verständnis noch bietet, uns nicht abhalten dürfen, das vorhandene Bild weiter zu entwickeln und zu pflegen, demt sonft würden wir auf jedes derartige Bild und auf die mechanische Beareif= barkeit der Matur überhanpt verzichten. Cenard glaubt nicht, daß dies geschehen wird, auch dann nicht, wenn wir, um die Mechanik des Athers klar zu haben, hinter dem Ather und seinen Teilen noch einen anderen Ather sollten einführen muffen. Die schr ausführliche Darstellung Cenards über die Mechanismen im Ather, die Strömungen und Wirbel in ihm, sowie über die Verknüpfung von Ather und Materie können hier leider nicht wiedergegeben werden. Dagegen sei aus seinen sehr klaren Ausführungen über die Materie das Wesentlichste angeführt.

Aus Materie bestehen alle greifbaren Körper um uns, die festen, flussigen und luftförmigen, alles, was sich aus den etwa 100 Elementen der Chemie gusammensetzt. Die in forniger Struftur zu denkende Materie setzt sich aus den Atomen zusammen, deren es ebenso viele Urten gibt, wie Elemente vorhanden find. Über die Größe der Altome, dieser Bausteine der Materie, sind wir ganz gut unterrichtet, namentlich für ihre Durchschnittsgröße sind auf verschiedenen Wegen gut übereinstimmende Werte gefunden. Danach befindet sich alles, was zum Atom speziell gehört, innerhalb einer Kngel von etwa mehreren Schumilliontel Millimetern Durchmoffer. In diesen fabelhaft klei= nen Räumen hat man dennoch in letzter Zeit noch Einzelheiten zu unterscheiden gelernt. Besonders die Untersuchung des Durchgangs der Kathoden= strahlen durch Materie hat uns wichtige Einblicke in die Jusammensetzung der Atome verschafft. Da die Absorption der Kathodenstrahlen in allen Stoffen lediglich durch die Masse der letzteren beeinflußt ist und alle sonstigen physikalischen und che= mischen Eigenschaften der Stoffe völlig ohne Einflug erscheinen, dürfen wir schliegen, daß sich alle Altomarten, alle Materie aus gleichen Grundbestandteilen in verschiedener Jahl aufbauen. Die Richtigkeit dieser Auffassung ift durch den Gerfall des Radiums, eines echten chemischen Elements, in die beiden neuen Elemente Helium und Emanation und durch eine Reihe ähnlicher Zerfallsvorgänge an Atomen bestätigt worden.

Der Grundstoff, aus welchem alle Utome aufgebant sind, scheint Elektrizität zu sein. Da die Kathodenstrahlen aus fortgeschlenderter negativer

^{*)} Sigungeb. der Beidelberger Afad. d. Wiffenich. 1910, Beft 16.

Elektrizität bestehen, so läßt die Catsache ihrer Absorption auf das Dasein elektrischer Felder im Innern der Atome schliegen. Als Gentren dieser Kraftfelder sind Elektrizitäten anzunehmen, abge= teilt in Elementarquanten, wie wir sie für negative Elektrizität in den Kathodenstrahlen vor uns Da die Altome in gewöhnlichem Sustand unelettrisch sind, muß sich ebenso viel positive wie negative Elektrizität in ihnen vorfinden. Die Un= tersuchung der Absorption von Kathodenstrahlen sehr verschiedener Geschwindigkeit hat ergeben, daß der für diese negative Elektrizität undurchdringliche Ranm in den Atomen außerordentlich gering ift, daß der gefamte, dem Altom angehörige Raum beinahe ausschließlich von den elektrischen Kraftseldern erfüllt ist, so daß das 21tom in der Hauptsache als ein Kompler dieser felder ohne merkliches mas terielles Eigenvolumen aufzufassen ist. Die an den Grenzen des Atomranmes befindlichen Kraftfelder find es auch offenbar, durch die ein Atom auf ein anderes genügend nahe befindliches wirken kann. Diese die Atome im Molekül zusammenhaltenden Kräfte sind die sogenannten chemischen Kräfte der Altome, und auch die sogenannten Atolekularkräfte, die Kräfte der Sestigkeit, erscheinen uns damit als elektrische Kräfte. Es wird so u. a. auch die lange Zeit unverständliche, aus der Erscheimung der Kristallisation hervorgehende Tatsache begreif= lich, daß die Moleküle nicht mir anziehende, son= dern auch drehende Kräfte aufeinander ausüben.

Uns der Chemie.

für das verschieden starke Bestreben der Elemente, miteinander zu chemischen Verbindungen zusammen, miteinander zu chemischen Verbindungen zusammen, bis sie durch äußere Einwirkungen gelöst werden, hat man schon im XVIII. Jahrhundert den Ausdruck "chemische Alssinität oder Verwandtsschaft" geprägt, eine Bezeichnung, die durch Goethes "Wahlverwandtschaften" eine weit über den ursprünglichen Vereich hinausgehende Vedentung erhalten hat. Was es aber mit dieser des mischen Alssinität nun eigentlich auf sich habe, was das eigentliche Wesen derselben sei, das beginnt sich uns neuerdings erst zu enthüllen.

In einer vorläufigen Mitteilung, der eine gründliche systematische Darstellung folgen soll, bestichtet Werner Dait*) über die Ergebnisse seiner Zemühungen, das Wesen der chemischen Ziest sin entschleiern. Er hat sich zur Infsgabe gestellt, einen so einfachen und allgemeinen Insdruck der chemischen Zeaktionen zu finden, daß sich dessen Wesen zwanglos auch in allen übrigen nicht chemischen Ztaturvorgängen wiedererkennen läßt; womit dann auch die Forderung Ziern stersfüllt wäre, der als letztes Siel der Verwandtschaftstehre bezeichnet: "Die bei den stofslichen Umswandlungen wirkenden Ursachen auf physikalisch wohl erforschte zurückzuschen."

Der prinzipielle Unterschied zwischen der physsitalischen und chemischen Gravitation ist der, daß letztere variabel ist. Deshalb schien es bisher uns

möglich, beide Eigenschaften der Materie unter eine gemeinsame Formel zu bringen. Beide arbeiten auf ein gemeinsames Siel hin, nämlich auf Verdichtung der Materie, auf Verminderung des Vo-Die astronomische Anziehung ist ferner nur eine Modifikation der allgemeinen Gravita= tion, bedingt durch die besondere Dichte oder relativ weite Lagerung der kosmischen Körper voneinander. Sbenso wird die allgemeine Anziehung modifiziert durch den chemischen Justand der Materie, nämlich durch die relativ dichte Cagerang der Teile. So sind also die chemische wie die astronomische Unziehung nur Abhängigkeitserscheinungen (gunktionen) der verschiedenen Dichte der Substang und können unter Umständen den Wert 27ull annehmen. Dadurch kennzeichnen sie sich als Sekundärerscheinungen der allgemeinen Gravita= tion. Denn diese bleibt stets dieselbe, gleichgültig, ob sich ein Weltsystem im Auflösungs= oder Werde= zustand befindet. Die chemische und die astrono= mische Anziehung sind mir Berechmingserscheinun= gen oder Swijchenformen der in einem werdenden Weltsystem nach innen gerichteten Gravitation und völlig abhängig von Dichte und Cagerung der Substanz. Sie sind feine primare Eigenschaft der Materie; dem im Stadium feinster. Der= teilung und geringster Dichte der Materie (vielleicht im Mebelfleckzustand oder im Stadium radio= aftiven Abbaus) egistieren weder Weltkörper noch Altome, an deren Vorhandensein doch die Gesetze astronomischer und chemischer Anziehung gebunden

211s allgemeinstes Kennzeichen der Gravitation, das sich and in der chemischen Unziehung wiederfinden muß, ergibt sich also das Streben nach der Bildung des kleinstmöglichen Vo= lumens oder der größtmöglichen Dichte der Substanz. Da sich jede Masse= oder Energie= umsetung volumetrisch (an der Größe megbar) aus= drücken muß, so ist das Bolumen die breiteste und Denn die primären natürliche Vergleichsbasis. Pendelschläge der Integration (Verdichtung) und Disintegration, die alle anderen Energieformen als sekundäre Perioden erst aus sich hervorgehen lassen, laffen fich letzten Endes mir volumetrisch ausdrücken. Dadurch, daß wir die Tendenz der Integrationsphase in diese allgemeinste und weiteste physikalische form kleiden, gelangen wir zu dem folgenden Sate:

I. Während der Integrationsphase eines Systems strebt die Materie unter dem überwiegenden Einfluß der alls gemeinen Gravitation danach, das jesweils mögliche kleinste Volumen einsunehmen.

Damit ist ein Grundprinzip der gesamten 27aturforschung berührt. In diesem Streben nach dem
kleinstmöglichen Ramninhalt sind alle Gesetze verankert, welche die Bewegung der Masse betreffen,
die astronomischen, physikalischen und auch die chemischen. Es steht nichts im Wege, die Volumenänderung oder die Verschiebung des Gleichgewichtes
eines astronomischen Systems mit Hilse der uns
bekannten Nassen und Bewegungsgesetze zu ermitteln. Ebenso nuch es aber auch möglich sein,
aus den uns beim chemischen Umsatz bekannten

^{*)} Maturw. Wochenschr., IX, Mr. 46.

Massen und Volumanordnungen die Gesetze und das Gleichgewicht der chemischen Materie für alle Zustände zu berechnen. Da nun die chemische Verweglichkeit durch Druck und Temperatur bestimmt wird, so nung die theoretische Grundsormel für alle Konzentrationen und Aggregatzustände allgemein so lanten:

11. Jede chemische Reaktion strebt danach, das den jeweiligen Zedingunsgen von Druck und Temperatur entspreschende kleinste Volumen einzunehmen.

Ims diesem Satze entspringt dann sofort der solsgende, der die Einwirkung von Oruck und Temperatur auf den chemischen Umsatz bestimmt, nämtich:

III. Bei Verminderung des Druckes oder Erhöhung der Temperatur eines im Gleichgewicht befindlichen chemischen Systems wird die Reaktion im Sinne vermehrter Energiebindung unter Vergrößerung des Volumens verlansfen; dagegen bei Verminderung der Temperatur oder Erhöhung des Drukstes wird die Reaktion im Sinne versmehrter Energieentbindung unter Verminderung des Volumens vor sich gehen.

So erscheint also nach Daitz die chemische Affinität nicht als eine besondere primäre Naturstraft, sondern als abhängig (kunstion) von der Dichte der Substanz und als Verechnungserscheinung der in einem integrierenden Weltspstem (wie es das unserige ist) nach innen gerichteten Gravitation, was von ihm des weiteren an einigen Veispielen erläntert wird.

Eine none Methode chemischer Ana= lyse entwickelt in einem vor der Royal-Institution gehaltenen Vortrag J. J. Thomson. *) Seine Untersuchungen über Kanalstrahlen haben ihn darauf hingeführt, diese Strahlen als chemisches Bilfsmittel zu benntzen. Bekanntlich sind die Träger der in einem Entladungsrohr erzengten Kanalstrahlen Altome oder Moleküle des das Rohr erfüllenden Gases. Das auf eine senkrecht zur Strahlenrichtung gestellte photographische Platte fallende Kanal= strahlenbundel erzeugt auf ihr einen dunklen gleck. Läßt man ein elektrisches und maanetisches feld auf das Strablenbundel einwirken, jo werden die Strahlen abgelenkt, mas sich an einer Verschiebung des flockes von jemer ursprünglichen Stelle zu erkennen gibt. Die Größe der Verschiebung ist abhängig von der Geschwindigkeit der Strahlen und dem Verhältnis ihrer Masse zur Cadung. Cotteres ist für jedes Gas von konstanter Größe, die Geschwindigkeiten dagegen sind in demselben Strahlenbündel verschieden und dem entsprechend anch der Grad der Ablonkungen. Bei Einwirkung des elektrischen und magnetischen Keldes erscheint der Kleck daher nicht nur verschoben, sondern in eine parabolische Kurve ausgezogen. Jedem Typus der verschiedenen Strahlenträger, also jedem Verbältnis zwischen Masse und Cadung, entspricht eine bestimmte Kurve, und zwar ist, da die Saduna eine Konstante ist, die Masse dassenige, das die Kurve

bestimmt. Uns der Anzahl der Unrven läst sich daher die Sahl der vorhandenen Uanalstrahten träger, aus der Form der Kurve das Altomgewicht und damit die Natur des in der Glassöhre besind lichen Trägers bestimmen. So kann 3. 3. sestgestellt werden, ob Sauerstoff, serner ob es in Form von Atomen, Molekülen oder Melekülkompleren 311sgegen ist.

Welche Vorteile diese Methode bietet, zeigt folgendes Beispiel. Thomson photographierte das Kanalstrahlenspettrum des Sticksoffes, und zwar einmal eines aus Stickstoffverbindungen, sodam eines aus der atmosphärischen Luft gewonnenen Stickstoffes. Cetterer ergab eine Kurve, die im ersteren sehlte und einem Atomgewicht = 40 (auf das des Wasserstoffes bezogen) entsprach. Itmo= sphärischer Sticktoff enthält aber Urgen, dessen Altomgewicht gloich 40 ist, das sich im chemisch gebundenen Stickstoff nicht befindet und hier sofort angezeigt wurde, trot der minimalen Menge. Denn die neue Kanalstrahlenmethode hat nicht nur den Vorteil, daß sie das etwaige Dasein eines neuen Elements anzeigt und sein Atomgewicht berechnen läßt, sondern daß sie noch empfindlicher in der Unzeige ist als die Spektralanalyse. Es braucht nur 1/100 Milligramm der nachzuweisenden Sub= stanz anwesend zu sein, und die gleichzeitige 21n= wesenheit anderer Stoffe stört die Besultate für eine bestimmte Substang gar nicht; die vernureinigenden Substanzen entwerfen eben ihre speziellen Kurven. Thomson hat die Kanalstrahlenmethode, die sich besonders für Atomgewichtsbestimmungen der Emanation und der Serfallsprodutte radioaktiver Stoffe eignet, schon so weit vervollkommnet, daß sich das Altomgewicht einer Substanz bis auf I Prozent genau bestimmen läßt.

Ein Versuch nach dieser Alethode, bei dem das Entladungsrohr mit Stiektoff aus der Luft gefüllt war, ergab bei elektrischer und magnetischer Ablenstung der Kanalstrahlen die Gegenwart nachstehender Elemente:

Die Seichen — und rechts neben dem Eles ment geben Vorzeichen und Jahl der elektrischen Kadung des Teilchens an, die kleine daneben stehende Jahl (2), daß es sich nicht um ein Utom, sondern ein Molekuschen handelt. Die links davor stehenden Jahlen sind die aus den Kurven berechneten Utomsgewichte. Es bedentet also 3. 3. 6-80 N + , daß 25 sich um ein doppelt positiv geladenes Studsstessten handelt, aus dessen Versätnis der Masse strongewicht ergibt.

^{*)} Nature vol. 86 ([91]), 5. 466.

Die Versuche haben schon sehr interessante 21uf= schlüsse ergeben. Versuche mit reinem Wasserstoff oder Sanerstoff zeigten, daß auch ein Element im Entladungsrohr in verschiedenen Juständen auftritt, Wasserstoff 3. B. als H, H2 (d. h. neutrale Altome und Molefüle), H+, H-, H2+ (positives, negatives 21tom und positives 21solekül). Bei einem Versnche mit Methanfüllung (CH4) zeigten sich Kurpen, welche C=, CH=, CH==, HC3= und CH4= Molekülen entsprachen, welche beiden letzteren hier zum erstenmal in freiem Justand beobachtet wurden. Merkwürdig erscheint ferner, daß die negativ geladenen Teilchen stets Atome, niemals Moleküle Die neutralen Atome sind also trots ihrer gewaltigen Geschwindigkeit im stande, eine so große Unziehungsfraft auf die Elektronen ausznüben, daß sie sie abfangen. Vielleicht ist dies folgendermaßen zu erklären: Besteht das Atom ans einem positiv geladenen Kern und angelagerten negativen Elektronen, so wird dies Atomsystem bei einer bestimmten Elektronenzahl stabil (nicht zum Zerfall oder zur Vergrößerung geneigt) sein, also Verbin= dungen mit anderen Atomen nicht eingeben. Eine soldze stabile Struktur besitzen vielleicht die Altome der Edelgase (Helium, Argon, Krypton, Meon, Renon: Umfaßt aber ein Atom mehr Elektronen, als dem stabilen Sustand entspricht, so werden diese überschüssigen Elektronen frei beweglich sein und das Iltom befähigen, auf elektrische Cadungen Kräfte ausznüben, deren Größe von der Sahl und Beweglichkeit dieser freien Elektronen abhängt, fo daß die Ungahl der freien Elektronen die chemische Valeng des betreffenden Atoms bestimmen murde. Da die Beweglichkeit der Elektronen sich bei der Vereinigung der Utome zu einem Molekül verringern wird, find Moleküle stabilere Gebilde als Atome; auch geht die elektrische Ceitfähigkeit der Atome dabei verloren.

Das Leben und seine Entwicklung.

(Allgemeine Biologie, Entwicklungslehre, Paläontologie.)

Maturdenkmalichut * Entstehning und fortpftaugung * Darwinistische Probleme * Ausgestorbene faunen.

Maturdenkmalichnt.

nter den Vereinigungen, die fich den Schut unserer Tier= und Pflanzenwelt, die Er= haltung ganzer Candschaften oder einzelner geologisch oder geschichtlich bedentender Objekte zur Unfgabe gestellt haben, faßt seine Unfgabe am weitesten der Verein Naturschutzpark, E. B., mit dem Sitze in Stuttgart. Dieser hat sich neuerdings mit einer schön ausgestatteten, mit reichem Vildsschmuck verselnen Vroschüre "Naturschutzparke"*) an die Bevölkerung Dentschlands und Osterreichs gewandt, um die Teilnahme weitester Kreise für seine Bestrebungen zu erregen und die zur 2lusführning seiner weitausschauenden Pläne nötigen Geldmittel zu gewinnen. "Bespost vor der Natur, vor dem Ceben muffen wir befunden und auf un= sere Kinder vererben," raft in dem einleitenden Artifel über Maturschutzparke Dr. 217. Kemmerich aus, nachdem er einen Rückblick geworfen auf alles, was schon unwiderbringlich dahin ist.

Was ist aus den Bären und Wölfen geworden, denen im Kampse Inge in Inge jeder gußbreit Bodens von unseren Ilhnen abgerungen werden mußte? Was aus den Elden und Inerochsen, aus Wisent und Steinbock, was aus Biber, Wildstate, Euchs und vielen kleineren Sängetieren?

Wo freist noch der Abler in den Atherwogen? Wo verläßt beim ersten Strahl der Morgensonne, der die Gipfel der dentschen Berge vergoldet, der Geier, der Solfalk seinen Horst, um weit in die Cande hinaus das Evangelium von der unvers

gleichlichen Schönheit der Natur zu tragen? Wo erschallt im nächtlichen Walde noch des Uhns unsheimliche Stimme? Wie lange noch — und Deutschslands Vogelfauna wird sich auf Spatz, Krähe und Umsel beschränken!

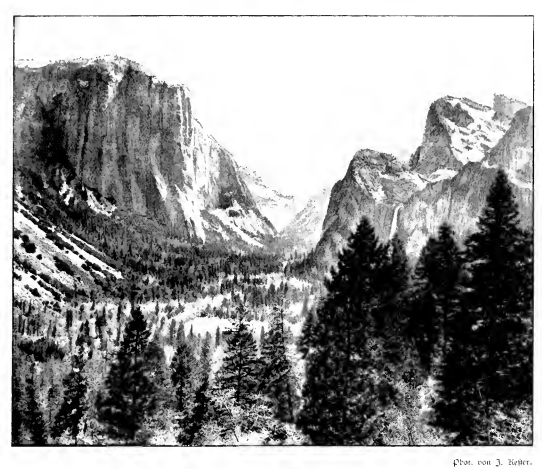
Micht besser ging es mit unserer flora. Auch hier das gleiche, tranrige Bild, das das Herz des Vaterlandsfreundes, des Verehrers der Natur blusten läßt.

Her wirksamen Abhilfe gibt es nur ein Aitstel: Die Schaffung großer Aaturschungsparke, in denen alles, was je in Deutschland heimisch war, ein dauerndes Asyl erhält, Vestresbungen, in denen uns die Amerikaner mit der Schaffung großer Reservationen mit leuchtendem

Beispiel vorangegangen sind.

über Entwicklung, Stand und Unsfichten der 2Taturschutzparkbewegung berichtet Dr. Kurt floe= ricke, einer der Gründer des Vereines. Er ent= wickelt die Siele der Bewegung, zeigt die Möglichfeit, sie praktisch wirkend zu erreichen und zur Freude und Belehrung der Allgemeinheit nuthar zu machen. Bans Sammereyer schildert die Berrlichfeit des Allpennaturschutzparkes, wie er werden kömite und sollte, mährend Prof. C. Schröter in Sürich seine Verwirklichung in dem ersten Schweizerischen Nationalpark Elnoza bei Gernez im Unterengadin darstellt. Das Ge= biet, zu dessen Erwerbung sich vier große Schweizerische Oraanifationen zujammengefunden haben, umfaßt das Einzugsgebiet der fämtlichen rechtseitigen Zuflüsse des Inn von Scanfs bis Schuls und ist trotz seiner erzentrischen Tage an der Süd= oftarenze der Schweiz besonders für den Sweck geeignet.

^{*)} franchsiche Verlagshandlung, Smitgart. Pr. 1 M=K (.20,



Aus einem amerikanischen Naturschutzpark: Gin Blid in das Posemite-Cal.



Uns dem erften ichweizernichen "Mationalparf" Cluoja.

Das zur Massenerhebung der Engadiner Alpen gehörige Gebiet hat sehr hochgelegene Grenzen, seine Schneegrenze in den "Spölalpen" liegt in 3000 Meter, die Waldgrenze nach Imhof 2190 Meter im Ofenpaftal, 2230 Meter Bobe im Scarltal. Candschaftlich ift es durch die zerrissenen for= men der Dolomitberge, die ihm oftalpinen Stempel aufdrücken, ausgezeichnet. In Wildheit und Unberührtheit, an Einsamkeit und Abgeschlossenheit wird es kann von einem anderen Alpengebiete in der Schweiz erreicht.

diesen wird dem Verein ein aeschlossenes, für Matur= schutzwecke in geradezu idealer Weise geeignetes Gelande von großer landwirtschaftlicher Schönheit, ausgezeichnet durch starken Wildstand wie überhaupt durch eine hochinteressante kanna und klora mit bereits sehr seltenen Arten, ein Areal von vorläufig 40 Quadratkilometern, das durch Ungliederungen auf etwa 150 Quadratfilometer erhöht werden fann, zunächst auf fünf Jahre reserviert bleiben. In diesen fünf Jahren wird die Mitaliederzahl des Vereines voranssichtlich so weit gewachsen sein, dieses Gebiet,



Urwald am Kubany.

Die Bewaldung, reich, wohlerhalten und kaum durch Aupflaugung getrübt, umfaßt u. a. die größten 15000 Heftar) Bestände der aufrechten Bergföhre in der Schweiz, herrliche reine Urvenwälder, schöne Mischbestände der Sichte und Cärche, furz alle schweizerischen Madelhölzer außer der Eibe und dem Sevi-Wachholder. Die flora ist infolge der Mannigfaltigkeit der Unterlage, kalkarme und kalkreiche Besteine in reicher Mischang, eine sehr reiche.

Und die Fanna ist reich, der Wildstand ein Das Gebiet ist als Gemsenrevier vorzüalicher. wohlbekamit und stellt das lette Jufluchtsgebiet des Bären in der Schweiz dar; anch Auer- und Birkwild kommt zahlreich vor.

Dier ist es gelungen, Juß zu fassen für den ersten schweizerischen Mationalpark, der nach Beichaffung der erforderlichen Mittel eine fläche von mehr als 100 Quadratfilometern einnehmen und die nötigen Bedingungen zur ungestörten Erhaltung einer reichen Cier- und Pflanzenwelt umfassen wird.

Und für Giterreich liegt die Verwirklichung des Planes einer Maturparkanlage in greifbarer 28abe. Es ift dem Verein Maturichutpart gelungen, mit einem Großgrundbesitzer in den öster= reichischen Alpen einen Vertrag abzuschließen. Durch das in Steiermark liegt und infolge günstiger Bahnverbindungen auch von Dentschland aus begnem und in kurzer Zeit zu erreichen ist, dauernd als Maturschutzark zu erhalten.

Unch für den norddentschen Park, der in der Cüneburger Heide geplant ist, stehen die Ilus= sichten verhältnismäßig günstig. Rachdem ein rund 800 Morgen großes Gelände, der Wilfeder Berg, der Cotengrund sowie ein Nachbargebiet, angekanft ist, hat man den Grandstock des geplanten, zunächst etwa 50-60 Quadratfilometer groß gedachten, später leicht auf das Doppelte zu vergrößernden Schutparkes erworben. Die Vorzüge des Planes, den norddeutschen Schutzpark in die nordwestdeutsche Heidelandschaft zu legen, hat Dr. Floericke in der Maturschutzparkbroschüre in beredter Weise auseinandergesett. Allerdings mußte, damit ein geschlossenes Bild der norddeatschen flora und fanna gewonnen würde, nicht nur ein möglichst großes Stück eigentliches Beideland den Klanen der Kultur entriffen werden, sondern unbedingt auch ein tüchtiger Streifen möglichst urwüchsigen Waldes und ein möglichst umfangreiches Brude und Sumpfgelände Torf= oder Moorheide) mit mindestens einem größeren Teich dazu erworben werden.

Unger den genannten Auffähen enthält die Broschüre eine weitere Anzahl höchst anziehend gesichriebener Arbeiten, die sich zum Teile mit der Schuhparkidee im allgemeinen, zum Teile mit schon bestehenden Anlagen der Art befassen. Da sinden wir, von K. Schoichert geschildert, eine Wans

Daß neben diesen großzügigen Vemühungen um die Erhaltung umfangreicher Landschaftsgebiete mit ihrer Tiers und Pflauzemvelt die Raturs denkmalpflege nicht zu kurz kommt, dafür sorgen Staat und Volksvertretungen, Gemeinden und Private in erfrenlicher Einmütigkeit. Die von



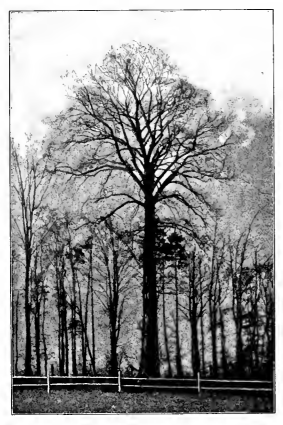
Teich mit Wacholder in der Cuneburger Beibe.

derung im Urwald am Kubany, einem Zesitztum des Kürsten Schwarzenberg Krumman im Zöhmerwalde. Der Kürst hat die urfundliche Zestimmung getroffen, daß von besagtem Urwalde 5200 Joch (etwa 18 Quadratkilometer für immer erhalten werden sollen, um auch den Aachkommen noch einen Zegriff von der Pollkommenheit zu versschaffen, die ein günstig gelegener Wald bei vor züglichem Schutzerlangen könne. Das Wald im Pellowstonepark und die Riesenbäume des Mari posahaines schildert W. v. Garvenschaft die weisteren Rampschutzparke im Ausland auf.

Prof. H. Comment herausgegebenen Veiträge zur Naturdenkmalpflege *+ enthalten in ihren kortsfetungen spiehe Jahrb. IN, S. US) zunächst einen Anssatz von 21. Aben t über die auf Ahregung von Prof. Comment in Dänemark organisserte Raturdenkmalpflege; sodann den Vericht über die II. Konserenz für Naturdenkmalpflege in Prenhen im Dezember 1910, der ebenso wie der Vericht über die Staatliche Naturdenkmalpflege in Prenhen im Jahre 1910 eine kulle für den Naturfreund erfrenlicher Nachrichten enthält.

^{7 38.} I, Beft 4 und 5, 38. II, Beft 1, Berlin 1910 und 1911.

Dorbildich sind 3. 3. die Erlässe der fürst. Hohenzollernschen Hoftammer für den herrschafte lichen Jagdbetrieb; sie sordern n. a. die Schomung nicht mur der durch die Vestimmungen des Dogelsschutzgesetzes von 1908 geschützten Vögel, sondern auch der nicht geschützten wilden Schwäne, Uhus, Vussanzer, Weihen, Milane, Tannenhäher und Wachteln, sowie von Jael und Dachs unter den Sängetieren. Im Jagdrevier horstende Adler (Steins, Sees, Kische, Schlangens und Schreisloler),



M. Brünner, Berlin.

Die Königsbuche bei Stolberg im Rheinland, Ils Naturdenkmal steht ber Baum unter besonderem Schutz.

schwarze Störche, Sischreiher und Kormorane dürfen nicht erlegt werden. Weiter wird den fürstlichen Verwaltungsstellen zur Pflicht gemacht, auf den Schutz und die Pflege charakteristischer Denkmäler und Schätze der vaterländischen Matur, der Cand= schaft, der Bodengestaltungen, der Bankunst, der Fanna und vornehmlich der Pflanzenwelt in Feld und Wald ihr Angenmerk zu richten. Eigenartige Candschaftsbilder mit bemerkenswerter Vegetation sollen möglichst erhalten werden, z. 3. die Albflora, deren wichtige, jum Teil der Schonung schon sehr bedürftige Vertreter einzeln angeführt werden. Die fürstlichen Rentämter und Forstinspektionen haben je für ihr Verwaltungsgebiet ein Hauptmerkbuch der Maturdenkmäler anzulegen und für dessen Fortführung Sorge zu tragen. Diese Bemühungen um Erhaltung der Maturdenkmäler in den fürstlich Hobenzollernschen Besitzungen haben ihre Krönung erhalten in einer kleinen Schrift des gürsten Wilhelm von Hohenzollern: Gedarken und Vor= schläge zur Maturdentmalpflege in Hohenzollern*), die jeder Naturfreund mit Dergnügen lesen wird.

Die führung derartiger Merkbücher für ihren engeren Wirkungsbereich würde übrigens auch für viele Sehrer auf dem Cande und in kleineren Städten, die sich ja jett dem Naturdenkmalschut vielsach mit regem Eiser widmen, eine Quelle der Unterhaltung und des Vergnügens sein und der alten Forderung Rosmäßlers: "Jeder Candelehrer ein Natursorscher!" wieder ein Stücken entsgegenkommen.

Das erste Heft des zweiten Bandes der Beisträge zur Naturdenkmalpflege bringt eine Arbeit von R. Hermann: "Die erratischen Blöcke im Regierungsbezirk Danzig"; der Verfasser wird seinem Thema nicht nur nach der geologischen Seite hin gerecht, sondern zieht auch volkskundliche, präshistorische, geschichtliche, botauische Bemerkungen und Tatsachen zur Belebung herbei. Den Botasniker vor allem wird es interessieren, die Mossund Flechtenssorn mit zum Teil höchst seltenen Arten zu mustern, die sich auf diesen Sengen der Eiszeit angesiedelt und erhalten hat.

Als Beweis dafür, wie sehr die Idee des Heimatschutzes noch der Verbreitung bedarf, seien zum Schlusse dieses Abschritts zwei Tatsachen kurz erwähnt. In Schottsand soll nach einer Aachricht der "Nature" (vol. 86, p. 447) der letzte Rest der großen Kiesernwälder, die sich ehemals vom Ben Aevis bis zum Spey ausdehnten, behufs Abschlung an einen Holzhändler verkauft sein. Dieser Rest, der Wald von Auchnacarry, in West-Inversnessshire gelegen, umfast mehr als 6 Quadratstisometer Fläche und enthält großenteils Bäume im Alter von 200 bis 300 Jahren und von geswaltiger Diese; er ist in seiner stolzen, newüchssigen Schönheit ein Aaturdensmal ersten Ranges.

In einer vorzüglichen Arbeit von Professor Dr. E. Schwalbe über den Schutz der Tierwelt als Maturdenkmal **) wird u. a. des unwiederbring= lichen Schadens gedacht, der durch Unsrottung gewisser Pelzwild- und Dogelarten nicht nur für den momentanen Modeverbrauch, sondern auch für fünftige, vielleicht nach Jahren oder Jahrzehnten zu erwartende Modetorheiten angerichtet wird. "Die Deranstalter der Hutmoden", schreibt Schillings, "werden eine seltene und schöne Vogelart nach der anderen ausrotten. Denn nur das Seltene und Schöne wird hoch bezahlt, und die führenden firmen in Condon und Paris müssen eben lange vor der "Canzierung" einer bestimmten Mode im Besitze gewaltiger Quantitäten von Federn oder Vogelbälgen sein, damit sie zur gegebenen Stunde einmal den Bedürfnissen ihrer Abnehmer entgegenkommen tönnen, anderseits aber die Preise zu diktieren vermögen. Heute trägt feine Dame die ,lebenden Juwelen' der Dogelwelt, die Kolibris. 27ichtsdesto= weniger werden sie im Handel aufgesammelt und aufgespeichert. Denn ein so schöner Schmuckvogel wie der Kolibri wird eben mit Bestimmtheit eines Tages wiederum Mode', wie auch andauernd neue Arten von Vögeln für die Mode vorbereitet

^{*) 36} Seiten. Berlin 1911, Verlag Gebr. Borntraeger. **) Maturw. Wochenschr., 1911, Mr. 31.

also vernichtet und im Bandel aufgespeichert werden!" So Schillings!

Da hilft es auch nichts, wenn ein Staat oder eine Region einer gemiffen Tierart Schutz angedeihen läßt. Der prächtige, rubintehlige Kolibri wird in den Vereinigten Staaten geschützt; im Winter wandert er nach dem nördlichen Südamerika ans, wo er nicht geschützt ist und für handelszwecke in großen Quantitäten erlegt wird. Wir schützen unsere heimische Dogelwelt durch Gesetz und großenteils durch angeborene Tierfreundlich keit; der hungrige Italiener, der den Wildstand seines Candes schon völlig ausgerottet hat, frißt sie im Winter auf. Soll hier Wandel geschaffen werden, so müßte zunächst das Gewissen der Modes närrinnen hüben und drüben sowie der durch ihre Gefühllosigkeit gegen Tiere bekannten lateinischen Raffe in Südenropa und Südamerika geschärft wer-Aber verlassen wir das transige Kapitel für dieses Mal!

Entstehung und fortpflanzung.

Eine neue Cehre von der Entstehnig der Organismen sucht Prof. Dr. C. Mereschtowsky unter dem Titel: Theorie der zwei Plasmaarten als Grundlage der Symbiogenes sis zu begründen. *) Alls Symbiogenesis bezeichnet er seine Theorie, weil die Symbiose, das dauernde Susammenleben verschiedener Organismen, die eins ander angepaßt sind und aus dem Insammenleben Unten ziehen, eine wichtige Rolle spielt.

Die auf neuere Resultate der Tytologie, Biochemie und Physiologie gestützte Arbeit unternimmt es nadzuweisen, daß die gegenwärtige Lebewelt nicht auf eine gemeinsame Wurzel zurückzuführen sei, sondern sich aus zwei völlig verschiedenen Plasma= arten entwickelt habe. Das Bohmaterial für diese beiden Plasmaarten ist das gleiche; aber aus der gleichen toten Materie haben sich unter ganz verschiedenen Bedingungen zwei lebende Grund= substanzen entwickelt, zwei Plasmaarten, das mykoide und das amöboide, die folgende Hauptunterschiede

I. Mykoplasma.

1. Kam ohne Sanerstoff leben (Bakterien).

2. Hält Temperaturen bis 900 C und höher aus (Bakter., Syanophyzeen).

3. Ist fähig, aus anorganischen Stoffen Eiweiß herzustellen (Bakt., Pilze, Tranophyzeen, Chromatophoren).

4. Bewegt sich nicht amöbenartig und bildet keine pulsierenden Vakuolen (Bakt., Pilze, Tyanophyz., Chromatoph., Zellferne).

5. In reich an Phosphor und Inklein (Bakt., Pilze, Zellferne).

6. Blaufaure, Strydnin, Morphium dienen gar Ernährung. Ift fehr widerstandsfähig.

II. Amöboplasma.

1. Kann nicht ohne Sanerstoff leben.

2. Hält eine Temperatur höher als 45-50° C nicht aus.

- 3. Ist nicht fähig, Eiweiß aus anorganischen Stoffen herzustellen, erfordert organische Rahrung.
- 4. Bewegt sich amöbenartig, bildet pulsierende Daknolen (mit Tellsaft erfüllte Hohlräume im Innern des Sellplasmas).
- 5. Ift arm an Phosphor and völlig ohne Muklein. 6. Blaufäure, Strychnin, Morphium wirken wie die

stärksten Gifte. Wenig widerstandsfähig.

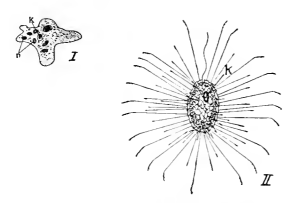
Das Dasein zweier so grundverschiedener Plasmaarten ist nur zu erklären durch die Unnahme, daß beide unter ganz verschiedenen Bedingungen und in verschiedenen Erdperioden unabhängig voneinander entstanden sind. Don den Epochen, in denen Organismen entstanden sein könnten, kommen nicht in Betracht diejenigen, in denen die Erdoberfläche glühend oder bei absoluter Trockenheit noch über 100^{0} heiß war. In die dritte Epoche, da die Erdoberfläche mit heißen Gewässern von 50 bis 1000 (je nach der geographischen Breite) bedeckt war, glandt Mereschkowsky die Entstehnig der ersten Organismen verlegen zu dürfen. Die einfachst gebanten Bakterien, d. h. das Utykoplasma, erfüllen alle die Forderungen, die an die ersten Organismen gestellt werden mussen. entstanden also zuerst unter sehr harten Daseinsbedinanngen, und darans erklärt sich ihre große Widerstandsfähigkeit. Erst nach und nach entwickelten sich aus ihnen die höher stehenden Gruppen mit ausschließlich mytoidem Plasma: die Syanophyzeen (Blanalgen) und Pilze. Säßt man die ersten Organismen schon in dieser Epoche entstehen, so wird tatsächlich eine Lücke ausgefüllt, welche andere Theorien der Entstehung von Lebewesen mit Unnahme nur einer Plasmaart zeigen. Die Bildung der Moleküle des Plasmas erfordert nämlich eine sehr hohe Temperatur, besonders die Bildung ans Cyan= und anderen Radikalen. (Diese Idee von der Entstehning des Cebens ist übrigens schon von Pflüger und Engelbrethsen vertreten worden; siehe Jahrb. I, S. (51.) Swischen dem Moment der Bildung dieser Radikalen und dem ihrer Jusammensetzung zu lebendigem Plasma entsteht somit eine Ducke, da das bisher angenom= mene Protoplasma bei so hoher Temperatur nicht eristieren kann. Nach der Hypothese Mereschkowskys war die Erdoberfläche in der Abergangszeit von der zweiten zur dritten Epoche am Aquator noch heiß genng zur Bitdung der genannten Radikalen*), nach den Polen zu aber all mählich doch schon so abgefühlt, daß sich kochend beißes Wasser niederschlagen konnte, wie es dem in diesem Seitpunkte sich bildenden Motoplasma zur Eristenz notwendig war. In der vierten Epoche hörten die Bedingungen zur Neubildung von Gyan und anderen Radikalen und damit die Tonoutstehang pon Myfoplasma auf und das porhandene erhielt fich nun durch Vermehrung nach dem Prinzip: Alles Cebende stammt von Cebendem comno vivum e vivo.

In der vierten Periode der Geschichte der Erdrinde, nachdem die Wassertemperatur unter 500 aesunken war, kounte die zweite Plasmaart, das

^{*)} Biol. Tentralbl., Bd. 30, (1910), Beft 8-11. Maturw. Wochenschr., X, Mr. 3.

^{*)} Als Radifale bezeichnet man Gruppen von Ele menten, die fich in organischen Verbindungen wie einfache Elemente verhalten.

Ilmöboplasma, entstehen. Wie Prof. Meresche kowsky sich dessen Entstehung denkt, wird nicht weiter ausgesührt. Da dies als kernlose Moneren umherkriechende Ilmöboplasma aus anorganischer Substanz kein Eiweiß mehr neu bilden konnte, nährte es sich von dem massenhaft vorhandenen Mykoplasma, den Bakterien. Diese wurden jedoch nicht sämtlich verdaut; manche widerstanden der



1. Umobe (Amoebo coli) 11. Stagetlat (Mallomonas Plossiii) 750 mal vergrößert. K = Kern. N = verzehrte Nahrung.

verdanenden Kraft des Amöboplasmas und blies ben im Junern der Monere lebendig liegen, zusnächst zerstreut, dann zu einem Kern zusammengesschlossen. So bildeten die beiden Plasmen, Amöbosund Mykoplasma, die erste Symbiose, durch welche für die Moneren ein ungehener weites zeld der Entwicklungsmöglichkeit geschaffen wurde. Aus den Moneren wurden so zuerst Amöben und aus diesen klaaeslaten.

Allmählich hatten sich aus den einsachen Baketerien gefärdte Formen (gelbe, rote, vor allem grüne), die Syanophyseen, entwickelt. Diese dransgen in flagellaten und Amöben ein, die ja von der ersten Symbiose her schon aus Amöbosplasma – Mysoplasma bestanden, und bewirkten somit eine zweite Symbiose. Die aus der II. Symbiose stammenden Amöben und flagellaten wurden zu der Wurzel des Pflanzenreiches, wäherend die nur in einsacher Symbiose mit dem Mysosplasma lebenden zur Bildung des Tierstammes schritten.

27ach dieser Theorie der zwei Plasmaarten ergibt sich die folgende Tenordnung der Orgasnismenwelt, die sich auch bildsich in beistehendem Stammbaum darstellt (nach Mereschstenstenschaft von Dr. 21. Hase, Taturwiss. Wochenschrift). 2Inch 21st ereschstowsky unterscheidet drei Beiche, nämlich:

I. Das Myfoidenreich.

- a) Freilebende (Bakter., Pilze, Tyanophyzeen),
- b) Symbionten (Chromatophoren, Zellkerne).

II. Pflanzenreich mit zweifacher Symbiose).

a) Allgophyten (Allgenartige),

- bi Bryophyten (Mooje),
- c) Pteridophyten (Same),
- d) Spermaphyten (Samenpflanzen).

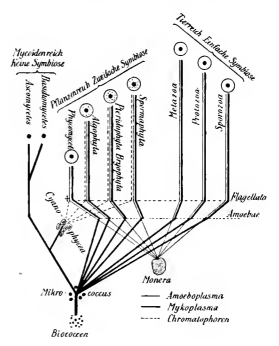
Die auch zu den Pflanzen gehörenden Physomuzeten oder Allgenpilze (z. B. Schimmel- und Säulnispilze) haben infolge parasitischer oder saprophytischer Cebensweise die Chromatophoren eingebüßt.

III. Tierreich (mit einfacher Symbiose).

- a) Sporozoen,
- b) Protozoen,
- e) Metazoen.

Die doppelte Wurzel des Reiches der Cebeswesen ist aus dem Stammbaum dentlich ersichtlicht die ältere der Biococcen und die jüngere der Mosneren. Das haeckelsche Reich der Protisten kommt nach der Theorie Merescht der bagegen in Wegfall.

Das Problem der Befruchtung und die Protozoensfand einer Arbeit von Dr. Ernst Teichmann.*) Rachdem die Vorgänge der Befruchtung, der Verseinigung von Eizelle und Samenzelle, der Kopulation und Konjugation näher beschrieben sind, wird dargelegt, daß die Entwicklungserregung, die bis vor kurzem sür das Wesentliche der Bestruchtung galt, nicht das ausschlaggebende Moment für die Vereinigung zweier Sellkerne sein könne. Dem dieser letztere Vorgang führt nicht stets zu einer Erhöhung der Teilungsfähigkeit der verseinigten Sellen; denn ostmals schließen die kopuslierenden Individuen sich (bei den Protozoen) in eine Art Kapsel (Tyste) ein, in der sie unter Ums



Stammbaum der Cebewejen mit doppelter Wurgel.

ständen wochenlang ruhen können. Anderseits ist die Entwicklung eines neuen Individuums durche aus nicht an die Vereinigung von Eis und Samenselle gebunden. Unterwirft man unbefruchtete Eier einer bestimmten physikalischemischem Behandslung, so teilen sie sich und entwickeln sich zu lebensstähigen Individuen, obwohl sie dies in der Natur

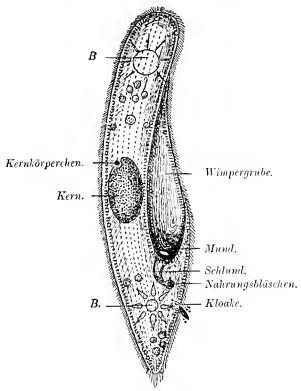
^{*)} Maturw. Wochenschr., Bd. X, Mr. 33.

nicht tun würden, es hätte sich denn zuvor eine Samenzelle mit dem Ei vereinigt. Diese fünstliche, 3. 3. von Coeh mit Seeigeleiern vorgenommene Parthenogenese zeigt, daß das Ei schon sür sich allein die Möglichseiten zur Vildung eines neuen Individuums besitzt. Das gleiche gilt auch für die Samenzelle: verschafft man ihr, der gewissermaßen das Material zur Teilung sehlt, den dazu tanglichen ansehnlichen Körper, so beginnt auch sie mit der Teilung. Von er i entsernte aus Eiern den Kern, ließ dann die Vereinigung des Eies mit einem Spermium, einer Samenzelle, eintreten und erhielt so normale Embryonen. Übrigens seistet die Natur überall da, wo sich Eier parthenogenetisch schne Vestruchtung) entwickeln, dasselbe.

2luch die Annahme, daß die miteinander verichmelzenden Zellkerne (Gameten) von zwei Individuen stammen müßten, erweist sich als haltlos im Hinblick auf den Vorgang der sogenannten Iluto= gamie, bei dem die Gameten entweder ganz nahe verwandt sind oder gar demselben Individuum angehören. Cetteres, die echte Ilutogamie (Solbstbefruchtung) kommt unter den einzelligen Cebewesen nicht selten vor. So bleibt denn als das Wesentliche des Befruchtungsvorganges nur dies übrig, daß zwei Zellkerne nach Verminderung ihres Bestandes an Stäbchen und Schleifen (Chromosomen) miteinander verschmelzen. Diese Kernvereini= gung mit der zu ihr gehörigen Chromatin reduttion muß eine fundamentale Bedentung für das Ceben der Organismen besitzen. Es fragt sich nun, worin die Bedeutung dieses Vorganges, der das Wesentliche der Befruchtung bildet, besteht.

Junadit weift Dr. Ceichmann die von Prof. Weismann aufgestellte Befruchtungstheorie der Umphimiris oder zweiseitigen Vermischung zu-Weismann sieht als Erfolg der Befruchtung die Vereinigung der Vererbungssubstanzen zweier verschiedenen Individuen, einzelliger oder vielzelliger an, und die Bedeutung dieses Vor= ganges liegt nach ihm in einer erhöhten Unpassnngsfähigkeit der Organismen an ihre Cebensbedingungen, indem erst durch sie die gleichzeitige harmonische Anpassung vieler Teile möglich wird. Die Vereinigung zweier von verschiedenen Individuen stammender Unlagenkomplere erzengt nämlich immer neue Varianten, und damit wird der natürlichen Unslese eine Bandhabe geboten, die vorteils haftesten Variationsrichtungen zu begünstigen, die nachteiligen aber auszuscheiden. Die Weismannscho Theorie faßt also die Befruchtung als eine zweckmäßige Einrichtung auf; denn offenbar kann es für das Einzelwesen von Vorteil sein, wenn durch eine Kombination günstiger Eigenschaften seine Unpaffungsfähigkeit an die Bedingungen, unter denen es zu leben hat, erhöht wird. Freilich gift auch das Umgekehrte. Aber eben dieser Umstand, daß bei Kombination ungünstiger Eigenschaften das davon betroffene Individuum durch den Unsleseprozeß entfernt wird, schlägt für die Urt zum Vorteil aus. Denn infolge der Unsschaltung der schlecht angepaßten und Erhaltung der gut angepaßten Individuen muß schließlich eine steigende Dervoll= kommung der Urt erreicht werden.

Im Gegensatz zu dieser teleologischen*) Werstung der Vefruchung suchen einige andere Theoseien (Vütschlift, Kertwig, Schandinn) die Vefruchung als einen physiologisch notwendigen Vorgang zu begreisen. Rach Vütschliwäre die Vedentung der Vefruchtung ganz allgemein darin zu sehen, daß durch sie die infolgesortgesetzer, nicht ganz genan halbierender Teilungen entstehende Kernwerschiedenheit ausgeglichen wird. Inch Hertwig faßt die Vestruchung als einen regulatorischen Vorgang auf. Das Verhältenis, welches zwischen Plasma und Kern der Telle



Paramaecium oder Pantoffeltierchen, erlebt 2000 Generationen. B = pulfierende Vafuolen oder Bläschen.

besteht, erleidet eine Störung, indem die Masse des Kernes sortwährend auf Kosten des Plasmas zunimmt. Hiedurch wird allmählich ein Justand hervorgerusen, der jede Teilung ummöglich macht, wenn nicht eine Selbstregulation seitens der Jelle hervorgerusen wird. Die wichtigste Massegel zur Herbeissishung einer solchen ist die Vestrachtung, durch die der Kernapparat eine völlige Umgestaltung erfährt und die normale Veziehung zwischen Kern und Plasma wiederbergestellt wird. Tach dieser Theorie ist also die Vestrachtung Vedingung für die Erhaltung des Tebenszusammenhanges: ohne sie müßte jedes Tebewesen dem natürlichen Tode an beimfallen.

Daß jedoch die ungeschlechtliche Kortpflanzung viele Generationen ohne Schädigung dauern kann, hat, wie bier als Einschaltung angesührt sei, Coß Woodruff**) durch einen Versuch er-

^{*)} Celeologisch heißt: einen Sweck voranssegend und diesen als Ursache gewisser (ihm vorhergehender) Vorgänge ansehend.

**) Urdiv für Protistenkunde, Bd. 21 (1911), S. 263.

wiesen. Er nahm an, daß ein Tyklus, das periodische Steigen und fallen der Teilungsgeschwindigkeit bei Infnsorien, mit dem Absterben der Raffe enden müffe, wenn sie nicht darch Konjugation oder Veränderung des Mediums verjüngt werde. Um ju erproben, inwieweit der zyklische Charakter der Vermehrungsgeschwindigkeit sich dadurch ausschalten lasse, daß man die Infusorien fortwährend in andere Umgebung bringt, hat er ein solches, Paramaecium aurelia, in der Weise gezüchtet, daß er von einem einzigen Individuum ausging und dessen durch Teilung entstandene Machtommen (natürlich nicht alle) in wechselnden Medien (flüssigkeiten) weiter züchtete. So gelangte er im Canfe von 41 Monaten von dem "wilden" Einzelparamaecium bis zu dessen 2000ster Generation, ohne daß es je zur Konjugation kam. In durchschnittlich 48 Stunden geschahen drei Teilungen, mährend mehrerer je zehn Tage währender Perioden stieg der Durchschnitt auf mehr als fünf Teilungen in 48 Stunden, fant aber niemals auf nur eine Tei= lung während einer Sehntageperiode herab. Bisher hat also diese Paramaezinm=Kultur keinen Sy= fins vollendet; alle durch die verschiedene Teilungsgeschwindigkeit angezeigten Inderungen in der Cebensenergie sind einfache Rhythmen, abhängig von irgend welchen uns unbekannten gaktoren im Stoffwechsel der Jelle. Bemerkenswert ift die Catsache, daß die Individuen der letzten Generation nach Gestalt und Cebensbetätigung ebenso normal er= scheinen wie ihr Stammvater. Die Annalyme Weismanns und anderer Physiologen von der Möglichkeit unbegrenzter Vermehrung der Protozoen wird durch die Tatfache, daß das Pantoffel= tierchen sich ohne Konjugation und künstliche Reize dreieinhalb Jahre lang mir durch Teilung bis zur 2000sten Generation fortpflanzte, fräftig unterstützt.

Kehren wir nach dieser Abweichung zu dem Problem der Befruchtung gurud! Auch 5chau= dinn stellt in seiner Theorie die regulatorische Bedeutung des Vorgangs in den Vordergrund, läßt aber nicht, wie die vorgenannten, einen Unterschied in der Menge oder Quantität, sondern in der Insammensetzung oder Qualität durch die Befruchtung beseitigt werden. Dieser qualitative Unterschied kann allerdings auch in der Gestalt (morphologisch) in Erscheinung treten und tut das gerade bei dem galle, von dem Schandinn ausging, wirklich. Er glaubte nämlich, bei Trypanosomen, bekannten Erregern der Schlafkrankheit, drei formen von Individuen nachweisen zu können, eine weibliche, eine männliche und eine indifferente. Trypanojomen besitzen zwei Kerne, einen loko= motorischen (der Bewegung dienenden), der als Blepharoplast (Wimperbildner) bezeichnet wird, und einen trophischen (der Ernährung dienenden). Der erstere soll bei den männlichen, der letztere bei den weiblichen Formen überwiegen; die uneutschiedenen Formen nehmen eine Swischenstellung ein. Die Bedeutung der Befruchtung besteht nun nach 5 chau= dinn darin, daß durch Verschmelzung eines männlichen mit einem weiblichen Kerne die in ihnen vorhandenen Extreme ausgeglichen und so die Bemnningen der Vermehrungsfähigkeit, das Resultat der einseitigen Unsbildung der Geschlechtsindividuen, beseitigt werden. Die Vefruchung schafft also nach der Amahme indisferente, vermehrungsfähige Forsmen, bei denen sich die trophische und die lokosmotorische Kunktion die Wage halten. Auf diese Weise entgeht der Organismus der Vernichtung, der er anheimfallen müßte, wenn es unmöglich wäre, jene physiologische Einseitigkeit auszugleichen. Der Gegensat von männlich und weiblich ist jedoch nach Schand in n nicht absolut, sondern nur reslativ. Jede Protistens und auch jede Geschlechtsselle ist hermaphroditisch, nur das überwiegen des vegetativen oder des animalischen Saktors verleiht ihr weiblichen oder männlichen Charakter.

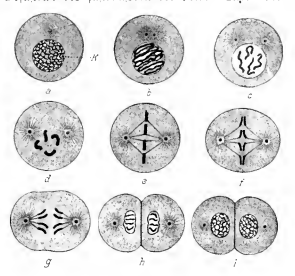
Rach dieser Hypothese wäre also die sernelle Differenzierung eine elementare, auf nichts Weiteres zurückzuführbare Tatsache. Es müßte angenommen werden, daß sich im Organismenreich zwei Gruppen von Qualitäten gegenüberständen, die eine charatterisiert durch die Ausdrücke trophisch, vegetativ, weiblich, die andere durch die Beiworte animalisch, lokomotorisch, männlich. Es ware ferner voraus= zusetzen, daß den Organismen von vornherein die Tendenz innewohne, sich in der einen oder der anderen Richtung speziell auszubilden, so daß fort= während jene einen Insgleich fordernden Extreme zn stande kämen. Wodurch aber der Swang zur Ausbildung dieser Gegensätzlichkeit bedingt ist, das bliebe völlig im Dunkeln. Wird anf diese Weise die Segnalität zu einer elementaren Tatfache gemacht, so entzieht sie sich jeder weiteren Erklärung.

Teichmann glaubt jedoch einen Ausweg entdeckt zu haben, der überdies den Vorzug hat, ohne teleologische Erklärungsmomente auszukommen. Die Gegenfählichkeit der Gameten (der Kopulationszellen) nämlich, die bei 5 ch and inn elementar ist, kann unter Jugrundelegung und Erweiterung der von Bütschli aufgestellten Theorie als rein mechanisch zu stande kommend angesehen Sweifellos wird bei einer Kernteilung niemals eine mathematische Halbierung erreicht. Je zahlreicher nun die einander folgenden Teilungen der Abkömmlinge einer Selle sind, desto differenter müffen die aus ihnen hervorgehenden Individuen werden, bis sie schließlich jene Gegensätzlichkeit erreicht haben, die, soll sie nicht zum Tode führen, eines Ausgleichs bedarf. Die so entstehende Begensätzlichkeit nung aber nicht auf jene Eigenschaften beschränkt sein, die als trophisch und animalisch bezeichnet werden, sondern sie kann den gesamten Qualitätenkompleg eines Individuums treffen. Die Kernteilung geht ja so vor sich, daß jedes Chromo= som sich spaltet und daher jeder Tochterkern alle in den Chromosomen angelegten Eigenschaften er= halten muß. 27ur können diese Eigenschaften infolge einer nicht mathematisch genauen Halbierung in den beiden Tochterkernen verschieden stark vertreten sein. Steigert sich diese Verschiedenheit im Caufe zahl= reicher Teilungen ins Extrem, so werden die Tellen einerseits durch Hypertrophie (liberernährung), an= derseits durch Altrophie funktionsuntüchtig, und es muß der in einer Verschmelzung zweier Kerne vor sich gehende Unsgleich erfolgen. Unf diese Weise würde die Kernverschmelzung als Ausgleich einer mechanisch bedingten, allgemeinen qualitativen Un= gleichheit erscheinen, und es würde umötig, zu ihrer Deutung die etwas mystische Apriorität eines Gesagegensatzes von männlich und weiblich heranszischen.

Daß in den Zellkernen trotz ihrer Winzigkeit die Unlagen zur Hervorbringung qualitätiver Ungleichheiten vorhanden sind, zeigt eine Arbeit von Prof. 21. Koffel in Beidelberg,*) über die che= mische Beschaffenheit des Sellkerns. Machdem man entdeckt hatte, daß die verschiedenartigsten zelligen Gebilde und formlosen Protoplasmen neben den Proteinstoffen die Mukleine, die Lezithine, die Cholesterine und endlich Salze des Kaliums enthalten, aelana es später, and den Jellkern in den Vereich dieser Untersuchungen zu ziehen. Man hatte hier ein Organ der Zelle vor sich, deffen Unsbildung und Junktion mit den allgemeinen Cebensprozessen zusammenhängen muß. Das ließ fich ichen aus den Gestaltsverhältniffen ichließen und aus den formänderungen, mit denen der Jellfern die Vorgänge der Tellteilung einleitet und begleitet, Vorgänge, die in verschiedenen Teilen des Tier= und Pflanzenreiches wiederkehren und von Spezies und Gruppe sowie von deren Stellung System der Organismenwelt grundsätzlich unabhängig sind. Zu den morphologischen Eigentümlichkeiten des Sellkerns gesellten sich chemische. Dor allem zeigte sich, daß das "27utlein" oder die "2Inkleinstoffe" dem Jellkern eigentümlich sind; ferner, daß fie einem bestimmten Teil der Kern= jubstang zugehören, der sich bei den Umformungsvoraängen in sehr eigentümlicher Weise aussondert, und der wegen seines Verhaltens zu gewissen farbstoffen den Mamen Chromatin erhalten hat. Aus ihm gehen die Chromosomen hervor. Die Chromatinsubstanz des Jellkerns sett sich aus zwei Bestandteilen zusammen, deren einer reich an gebundener Phosphorfäure ist und sanre Eigenschaften zeigt, deren zweiter einen Eiweißkörper mit basischen Eigenschaften darstellt. Beide Bestandteile zeigen in ihrem demijden Ban eine bemerkenswerte Ahn= lichkeit, die auf der eigentümlichen Unhäufung von Durch diese chemische Stickstoffatomen bernht. Struktur werden die Chromatingebilde von den übrigen Bestandteilen der Telle scharf unterschieden, und diese Beschaffenheit muß offenbar mit der Funktion der Chromatinstoffe zusammenhängen. Diese stickstoffreichen und phosphorhaltigen Atom= gruppen sind es, deren Ablagerungsstätten in den Chromiolen bei der Zellteilung zuerst in Bewegung gesett werden, und deren Übertragung auf andere Sellen einen wejontlichen Teil des Befruchtungsporganges ausmacht.

Die Wissenschaft steht hier vor Aufgaben, die nur durch Jusammenwirken verschiedenartiger Forschungsmethoden ihrer Kösung entgegengebracht werden können. Die Vertreter morphologischer Wissenschung erblicken unter dem Nikroskop ein in der Zelle abgelagertes Gebilde und studieren die Abhängigkeit seiner Form von den Juständen des Elementarorganismus. Der Viochemiker versucht die Jusammensetzung dieses Gebildes, seine Stellung im chemischen System und damit zugleich seine Versichung zu anderen chemischen Vestandteilen der

Das überans wichtige und interessante Prosblem der Geschlechtsbestimmung versucht Dr. Sischer, Seissen, der Wösung näher zu brinsgen.*) Schon mehrmals ist auf Grund praktischer Erfahrungen, von denen einige aufgesührt werden, die Vehauptung aufgestellt worden, daß sich das Geschlecht des schwächeren der beiden Eltern vers



Menn Stadien der Teilung eines Fellferns K und der in ibm entbaltenen Chromojomen.

erbe. Dr. Fischer bezieht sich besonders auf die von J. Thumm angestellten Experimente mit lebendgebärenden Süßwassersischen (Kärpflingen), durch welche nachgewiesen wurde, daß von diesen Tieren ältere starte Weibchen, gepaart mit jüngeren und daher schwächeren Männchen, in der Nachkommenschaft vorwiegend Männchen, bei umgekehrter Paarung vorwiegend Weibchen brachten. Inch die Paarung gleichaltriger, nur verschieden groß gewordener Tiere führte zu dem gleichen Ergebnis. So eraaben in der Nachkommenschaft:

Sünf große Weibchen mit einem halbgroßen Männchen 85% Männchen,

fünf mittelgroße Weibehen mit einem mittels großen Männchen 55% Männchen; aber

fünf große Weibchen mit einem übergroßen spätreifen Männchen 76% Weibchen,

fünf mittelgroße Weiberen mit einem übere großen spätreifen Männelen 92% Weiberen.

Diese Ergebnisse scheinen demnach auch hinssichtlich der Geschlechtsbestimmung der Rärpflinge dafür zu sprechen, daß sich das Geschlecht des Abstömmlings nach dem schwächeren der beiden Eltern richtet, mit der Einschränkung natürlich, daß die Keimzellen selbst ein und desselben Individuums nicht sämtlich als unterschiedslos gleich angesehen werden können, vielmehr innerhalb gewisser Grens

Selle zu ergründen, eine Aufgabe, zu deren Töfung die Theorien der Strukturchemie, die Hilfe synthestischer Acthoden erforderlich sind. So ist eine külle von Methoden und korschungszweigen bemüht, dem Rätsel der kortpflanzung dis auf seinen wahren Kern nachzugehen und hier seine Tösung zu entdecken.

^{*)} Maturw. Rundsch., 1911, Mr. 18.

^{*)} Maturm. Wochenschr., 1911, 27r. 3.

zen voneinander different, einzelne daher auch schwächer bezw. fräftiger entwickelt sein werden.

Diese auscheinend paradore Auffassung, daß das Geschlecht des schwächeren der beiden Eltern sich vererbe, sucht Dr. Sischer zu erklären. Wir wissen, daß sich bei den Bienen aus den Eiern der unbefruchteten Königin oder einer sie vertretonden großen Urbeiterin nur männliche Bienen, die Drohnen, entwickeln. Sicherlich sind diese unbefruchteten Eier nicht ausschließlich männlich angelegt, gewiß enthalten sie neben männlichen auch weibliche Vererbungselemente. Undernfalls mußten ja die Spermazellen der Drohnen ebenfalls mir männliche Tendenz zeigen; dies ist aber ausgeschloffen, da ja gerade aus den durch diese Samen= zellen befruchteten Königineiern nur Weibchen hervorgehen. Deshalb werden auch in den unbefruchteten Bienoneiern nicht nur männliche, sondern auch weibliche Elemente anzunehmen sein. Es wäre nur noch festzustellen, in welchem Jahlenverhältnis beide zueinander stehen. Wären außer ungeschlecht= lichen gleich viel männliche und weibliche Elemente vorhanden, müßten aus den unbefruch= િ teten Bieneneiern entweder Switter oder etwa zur Hälfte männliche, zur Hälfte weibliche Individuen hervorgehen. Es bilden sich aber tatsächlich nur männliche aus. Setzten dagegen anger ungeschlecht= lidjen Elementen fast nur männlidje mit nur sehr wenigen weiblichen Elementen die Bieneneizelle zu= fammen, so könnten in dem unbefruchteten Bienenei wegen Mangels an weiblichen Elementen besten= falls nur die ersten Stadien der Entwicklung bis zur Furchung oder höchstens bis zur Carvenform durchlaufen werden, keinesfalls aber ans ihm bereits vollentwickelte männliche Individuen hervor= gehen. Wir sind daher zu der Innahme genötigt, daß in den unbefruchteten Bieneneiern zwar die männliche Tendenz vorherrscht, jedoch nur bis zu dem Grade, daß eben noch Männchen darans her= vorgehen, während in den befruchteten Bienen= eiern wiedernm die weibliche Tendeng mur so weit dominiert, daß geschlechtlich verkümmerte Weib= den hervorgebracht werden.

In allen fällen, wenn bei niederen Tieren etwa unbefruchtete Eier neue Individuen hervorsgehen lassen, ist also anzunehmen, daß in solchen Eiern bereits männliche und weibliche Elemente entweder in sast gleicher oder völlig gleicher Unszahl vorhanden sind, daß sie also gleichsam innerlich befruchtet sind und nur noch der nötigen Wärme oder vielleicht noch des Sauerstoffzutritts von außen bedürsen, damit die vollständige Entwicklung vor sich gehe.

Welche Ansicht hätten wir uns nun hinsichtlich der Geschlechtsbestimmung der Eizellen und Samenszellen der Kärpflinge zu bilden, über welche zurzeit allein experimentelle Untersuchungen vorliegen? Sweifelles wird ein kräftigeres Individuum kräftigere, ein schwaches schwächere Keimzellen prosuzieren. Die oben angeführten Thummschen Versuchsergebnisse sprechen dafür, daß in den Eizzellen der weiblichen Kärpflinge die männliche, in den Spermazellen der Männchen die weibliche Tenzonz dominiert. Die Keimzellen der Kärpflinge sinz den den denen der Vienen u. a. allerdings inz

sosern unterschieden, als in der unbefruchteten Eiszelle eines Kärpflings die männlichen Elemente die weiblichen derart an Jahl übertreffen, daß eine spontane Entwicklung über die ersten Stadien hinsaus ausgeschlossen ist.

Diese Auffassung steht auch mit dem, was der Entwicklungsverlauf eines befruchteten Wirbel-

tiereies lehrt, durchaus im Einklang.

Jedes durch Vereinigung eines Eikerns mit einem Samenzellenkern befruchtete Wirbeltierei, das also nicht mir die Elemente des Eis, sondern anch des Spermakernes enthält, durchläuft ein Zwitter= stadium, in dem aufänglich männliche und weib= liche Geschlechtsbildungen in gleicher Jahl und Stärke gur Entfaltung fommen, bis endlich von einem gewissen Zeitpunkte ab die einen, 3. 3. die weiblichen Geschlechtsbildungen, teils auf ihrer nied= rigen Entwicklungsstufe verharren, teils sich noch weiter zurückbilden. Aus dem Organismus können die Elemente dieser rudimentär werdenden weib= lichen Unlagen keinesfalls verschwunden sein. Da= gegen spricht schon das gelegentliche, wenn auch seltene Vorkommen echter Switter. Wenn also zum Aufban eines männlichen Individuums außer ungeschlechtlichen und männlichen Elementen selbst noch ein großer Teil weiblicher Elemente mit zur Der= wendung fommt, so bleibt doch ein weit größerer Rest weiblicher als männlicher Elemente unverbrancht zurück, oder mit anderen Worten: in den Spermazellen finden sich außer ungeschlechtlichen beträchtlich mehr Elemente mit weiblicher als mit männlicher Tendenz vor, und umgekehrt in den Eizellen.

Wie der Verfasser diese Umassmen zur Erstärung einiger mit der Geschlechtsbestimmung in Beziehung stehender Tatsachen benutzt, z. B. der Geschlechtsverhältnisse beim Bingelkraut, und der Erscheinungen, die bei Kastration auftreten, kann hier leider nicht näher ausgeführt werden.

Darwinistische Probleme.

Die Frage, ob während des individuellen Dasseins erworbene Eigenschaften vererbbar sind oder nicht, beschäftigt fortgesetzt die Biologen und Physsiologen. Dr. Paul Kammerer, der diese Frage zum Gegenstand eingehenden experimentellen Stusdiums gemacht hat, gibt seine Unsicht darüber zum Schlusse einer Urbeit über Vererbung fünstelicher Zeugungssund farbenveränder rungen*) mit folgenden Sätzen wieder:

Die Verläuse der planmäßigen Juditen zeigen nicht nur von neuem den bisher weit unterschätzten um gestaltenden Einfluß der Außenswelt und die Hänfigkeit der Vererbung erworbener Eigenschaften; sie zeigen auch die Umkehrbarkeit verschiedener Lesbensvorgänge, insbesondere der kormbildungssprozesse. Die Eileiter der lebendzebärenden Bergeidechse gewinnen die offenbar durch das Lebendigsebären verlorene kähigkeit zurück, für die sous nicht zur Ablage und zum Aachreisen im kreien bestimmten Eier eine vor Austrocknung und Vers

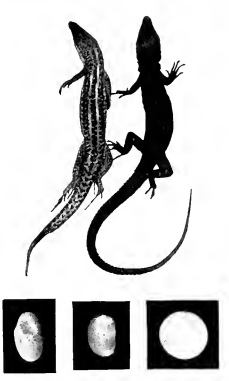
^{*)} Die Umschau, 1910, 27r. 7.

letning schützende Schale abzusondern. Grüne und grane, gefleckte und gestreifte Eidechsen können durch gewisse angere Einflusse (Bite und Trodenheit, düstere Bodenfarbe) bis zum einfarbigen Schwarz verdüstert werden; ebenso können aber einheitlich schwarze Eidechsen genan durch die entgegengesetzten Einflüsse wieder in ihr ursprüngliches Grün und Gran aufgehellt werden, wobei die Jeichnung getreu ihrer ursprünglichen Verteilung wiederkehrt. Es handelt sich hiebei nicht um einen raschen Farbwechsel, wie beim Chamaleon, gewissen Froschen und Sischen, nicht um den sogen. "physiologischen" Farbwechsel, der nur durch Jusammenziehung und Unsdehnung der dabei konstant bleibenden farbstoffmenge entsteht, sondern um einen sehr langsamen "morphologischen" Farbwechsel, der auf Vermehrung, Verminderung und Umfärbung der Pigment= maffen beruht.

Su den Beispielen für den umgestaltenden Einfluß der Außemvelt und die Vererbung erworbener Eigenschaften, die früher schon (Jahrb., VI, S. U3) aus einer älteren Arbeit Kammerers angeführt wurden, sei hier ein weiteres beschrieben. Schon bei den Eiern der normalerweise lebendige Junge legenden Bergeidechse beobachtete Dr. Kammerer, daß sie, wenn sie eine festere Bülle erhalten, etwas weniger langgestreckt werden als zu der Zeit, da sie nur von der Eihant umgeben waren. 27och besser ist diese mit der Schalenverdickung hand in Hand gehende Rundung der Eiform bei der Wieseneidechse (Lacerta serpa, Südenropa) zu Diese Eidechse legt schon normalerweise pergamentschalige Eier von länglicher Gestalt. Hält man sie in Temperaturen von 30 bis 350, oder bei übermäßiger Trodenheit, so wird sie binnen Jahresfrist ganz schwarz. Schon die während der ersten Tegeperiode erscheinenden Eier sind dickschaliger geworden, und ihr Querdnrchmesser hat auf Kosten des Cangsdurchmessers zugenommen; doch ift die Schale immer noch nachaiebia, läßt sich eindrücken und wird wieder prall. Die zweite, spätestens dritte in der Hitze verbrachte Cegeperiode bringt aber eine so reichliche Kalkablagerung zu stande, daß nunmehr hartschalige Eier sich ergeben, die zugleich kugelrunde Gestalt zeigen. Die aus jolchen Eiern ausgeschlüpften Jungen legen abermals hartichalige Eier, and wenn sie unter den Bedinannaen der Kontrollancht, welche weichschalige Eier zur Folge hat, gehalten werden. Bringt man durch Dite künstlich geschwärzte Ciere in gemäßigte Cebensbedingungen guruck und läßt fie Eier legen, jo sind zwar die Inngen mehrere Wochen nach dem Ansschlüpfen sast noch so hell wie normale, werden aber später dennoch sehr dunkel, weniger als ihre Eltern es geworden faum maren.

In einer mit farbigen Tafeln und zahlreichen Abbildungen ausgestatteten Brojdwüre*) gibt Dr. Kammerer alle teils von ihm selbst, teils von anderen angestellten Experimentalstudien, die sich auf die Erblichkeit künftlich erzielter Abanderungen beziehen, wieder.

Teider ist mit diesen sehr interessanten und gelungenen Experimenten die Krage nach einer Verserbung erworbener Eigenschaften nicht erledigt, da, wie schon im vorigen Jahrgang (Jahrb. IX, 5. 129) von Dr. E. Fischer und W. T. Tower dar gelegt wurde, der die individuellen Eigenschaften umgestaltende Reiz der Außenwelt auch auf das Keimplasma einwirken kann, ja nachgewieseners maßen dieses allein ohne Veränderung des elterslichen Körpers verändert. Diese unsichtbare, erst bei den Nachsommen in Erscheinung tretende Ves



Bigveranderungen der Wieseneidechse; oben links Normaltier, rechts fünftlich geschwärzt unten links normales Ei, in der Mitte Ei aus erster Cegeperiode in der Eige, rechts hartschaliges Ei aus zweiter bis dritter Cegeperiode

einflussung des Reimplasmas läßt sich nicht als Vererbung einer durch Gebranch oder sonstwie ers worbenen Eigenschaft bezeichnen.

Daranf erwidert in einer sehr ausführlichen und gediegenen Arbeit (Gibt es eine Vererbung erworbener Eigenschaften?) hingo Sischer Ber lin*) etwa folgendes: Joner Eimvand der nur direften Einwirfung auf die Keimzellen ift gunächst aar nicht bewiesen. Es ist sogar höchst mahrscheinlich, dag der veränderte Stoffwechfel des elterlichen Organismus die eigentliche Urjache der Abanderung ist, auch wenn dieser Orga nismms feine angere Deranderung erfennen läßt. Kerner ift wentastens innerhalb des Oflanzenreiches fann abzuseben, wie denn anders neue Formen überhaupt bervorgernfen werden follen, weim nicht durch Faktoren, die auf Soma und Reim gellen gleichzeitig wirken, auf die Meim zellen freilich meift indireft, auf dem Umwege burch das Soma Den Pflanzenleib). Die Pflanze ist derart an ihren Standort und dessen Verhältnisse

^{*)} Beweise für die Vererbung erworbener Eigenichaften durch planmäßige Süchtung. (12. flugschaft der deutschen Gesellschaft für Süchtungskunde, Berlin (910.)

^{*)} Maturw. Wochenschr., 23d. IX, Mr. 47 u. 48.

gebunden, daß irgend welche natürlichen Einwirstungen gar nicht im stande sind, Soma oder Keimsplasma für sich allein zu treffen. Derwickelter liegen ja die Dinge im Tierreich, wo Zewustsein und Intelligenz mit hineinspielen, deren Sitz nastürlich im Soma allein zu suchen ist. Diejenigen Eigenschaften, die mit dem Aufsuchen der Rahrung, der Abwehr von Keinden, dem Kampse um die Weibehen usw. zusammenhängen, sind wohl ebensowie zum Teil entsprechende Erscheinungen im Pflanzenreich (z. 3. Schutzvorrichtungen gegen Tiersfraß, Beständungseinrichtungen u. a.) durch Antastion, nicht durch Vererbung nen erwordener Chastastere entstanden.*

Die nach Weismanns Vorgang gerade von den Joologen durchgeführte scharfe Trennung von Soma und Keimzellen läßt sich nicht durchweg auf= recht erhalten. Im Pflanzenreiche sind, im Gegenfat zu der überwiegenden Mehrheit der Tiere, die Organe der seguellen Fortpflanzung nicht die ein= zigen Organe der Vermehrung. Gerade die vege= tatire Propagation spielt unter den höheren Pflanzen keine geringe Rolle; selbst wo keine besonderen Organe dafür porhanden find, ist jede Sweigspite, als Sitz embryonalen Gewebes, befähigt, zu einem nenen Einzelwesen zu werden oder, am Stocke belaffen, unter geeigneten Bedingungen Blüte und Frucht zu bilden. Sogar Blätter (von Begonie, Schaumkrant, Bryophyllum) können junge Pflanzen erzeugen. Im Gegensatz zum Tierreich, wo schon mit den ersten Zellteilungen die Trennung eingeleitet wird, ist also bei den Pflanzen die Keimsubstanz durch den ganzen Organismus verteilt, überall in innigster Berührung mit dem somatischen Plasma, so daß wirklich nicht einzusehen ift, warum nicht Anderungen des somatischen Stoffwechsels auf das Keimplasma sollten Einflug üben fonnen, während anderseits an irgend welche ängere Einwirkung auf die Pflanze, die nicht ihren Stoffwechsel berührte, nach unserer Kenntnis im Ernst nicht gedacht werden fann.

Berade auf dem Gebiete des Stoffwechsels liegen nun aber einige sehr dentliche Beispiele für Vererbung erworbener Charaftere vor. Es wur= den 3. 3. durch Gewöhnung eines Schimmelpilzes (Aspergillus albus) an bestimmt zusammengesetzte Mährlöfungen eigenartige Gestaltsveränderungen herbeigeführt, die um so länger erhalten bleiben, je länger die Einwirkung gedauert hatte, aber doch nach einigen Generationen wieder zurückgingen, wenn die Konidien (Staubsporen des Pilzes) wieder auf dem alten Stährboden ausgefät wurden. Derartige Versache beweisen, daß gerade durch Einwirkungen auf den Stoffwechsel erbliche Abänderungen hervorgerufen werden kön-Auch auf dem Wege der Verwundung von Pflanzen ist es neuerdings Blaringhem gelungen, erbliche Abanderungen zu erzielen. Er brachte 3. 3. dadurch, daß er eine größere Un= zahl von Maispflanzen während der Seit lebhaftesten Wachstums mitten durchschnitt oder der Cänge

nach spaltete, bei den sich nenbildenden Trieben in einigen fällen (die meisten wuchsen normal) eigenartige Abweichungen zu stande. Diese erwiesen sich als entweder teilweise (Halbrassen) oder voll= fommen erblich. Unter den verschiedenen formen waren die drei auffallendsten: eine forma androgyna mit typisch zweigeschlechtigen Blütenständen, männliche und weibliche Blüten, die beim ein= hänsigen Mais sonst streng getrennt sitzen, gemischt; eine forma pendula mit senfrecht nach unten ge= ucigtem Sproßgipfel; eine streng erbliche forma praecox, die höchstens 0.90 Meter (gegen 2 Miter der Stammform) Höhe erreichte und mehrere Wo= chen por den übrigen Stöcken blühte, so daß sie sich hinsichtlich der Bestänbung schon von selbst ifolierte.

Vielfach wird freilich die Frage, ob das min eine Vererbung erworbener Eigenschaften sei, ver= neint werden, jedoch, wie Gischer des längeren nachweist, mit Unrecht. Es ist allerdings nicht die Derwundung selbst vererbt worden, wohl aber diejenigen Eigenschaften, die, als direkte Wirkung der Verwundung, an den nach Entfernung des Hauptsprosses bezw. der Primärblüten hervorsprossenden Renbildungen hier eben als neue Eigen= schaften auftraten. Es sind also ebensowohl fünstlich hervorgerufene, wie erbliche nene Merkmale. And die Mutation, die erbliche Abänderung, läßt sich als eine Wirkung von Störungen des normalen Stoffwechsels anffassen, so daß man schließlich nicht ohne Grund sagen kann, daß schließlich alle Mutationen auf Vererbung nen erworbener Eigen= schaften beruhen, wohlgemerkt wenn man soldie Bezeichnung auch für des Erwerben während der Sernalzellen= und Embryonalperiode zuläßt.

Eines Einwands sei noch gedacht, der gegen alle dem veränderten Stoffwechsel zu dankenden Abänderungen vorgebracht werden könnte, und nicht einmal zu Unrecht: Es könnte in solchen källen keine eigentliche Vererbung durch die Sexualkerne, sondern nur eine spezifische Ernährung der heransreisenden Embryonen durch den mütterlichen Orsganismus vorliegen; gerade hier liegt ja die Stoffwechselbeziehung klar zu Tage.

Im Anschluß an die Ausführungen Hugo Fi= schers sucht Medizinalrat v. Hansemann*) die Sache noch zu verdeutlichen, indem er, anknüp= fend an die vererbbaren, durch Kälte oder andere Reize hervorgebrachten Variationen bei Schmetter= lingen (Jahrb. IX, 5. 129), folgendes ausführt: Wenn Temperaturunterschiede die farbe Schmetterlingsflügel verändern, so kann man un= möglich sagen, man habe die Farbe der flügel verändert, durch diese farbenveränderung die Keim= zellen beeinflußt, und nun sei diese garbenverän= derung auf Machkommen übertragen worden. Die farbenveränderung der flügel war ja in dem Er= periment nicht einmal eine gewollte, sondern es hat sich zufällig herausgestellt, daß, wenn man die Tiere im Puppenstadium erwärmt oder abfühlt, Damit ist be= eine farbenveränderung eintritt. wiesen, daß die farbe der flügel eine besonders

^{*)} Unter Mntationen versteht man sprungweise auftretende, erhebliche Abänderungen (Variationen), die sich vererben und besonders im Pflanzenreich (de Vries) nachz gewiesen sind (f. Jahrb. II S. 182).

^{*)} Mochenscher, 1911, Mr. 1 n. 27r. 11. (Tustimmung & fischers.)

labile Eigenschaft der betroffenden Schmetterlinge ist, und wenn dieselbe in dieser Weise variations fähig ist, so werden auch die Unlagen für die Hügel in der Eizelle variationsfähig fein. Beeinfluffung durch die Cemperatur trifft also gleichzeitig beide Teile, die Klügel und die Stelle im Ei, die den späteren flügeln entspricht, oder sie betrifft eine andere Kunktion des Körpers, aus der sich gleichzeitig die Veränderung der klügel farbe und die Deränderung der Anlage der Flügel im Ei ergibt. Aber sie trifft nicht zuerst die flügel und dann durch deren Vermittlung die Keimzellen. Eine folche Unschannng wäre ganz irrtümlich, und and fischer hat sie nicht.

Dr. Kammerer hat gelegentlich (siehe oben) auf die Tatsache der Umtehrbarkeit verschiedener Cebensvorgänge hingewiesen. Unsführlicher und in erweiterter Bedeuting bat diese Erscheimung Dr. Th. Urldt in dem Anffat "Rücklänfige Entwicklung" behandelt,*) wobei er einige Schöne Beispiele für diesen Vorgang aufführt.

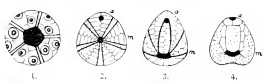
Wenn wir an eine Entwicklung denken, so neigen wir von vornherein zu der Vorstellung, daß sie im großen und ganzen immer in derselben Richtung erfolgt ist. Das ist jedoch nicht immer der Die Entwicklung scheint manchmal Wege einzuschlagen, die den gewöhnlichen entgegengesetzt sind; es kommt dann zu einem nicht geradlinigen, sondern in periodischen Schwankungen erfolgenden Pormartsschreiten, deffen Dr. Urldt mit einer Urt Schranbenlinie veraleicht. Diese kommt nach einer Umkreisung der Achse und Ablanf einer Periode dem Ausgangspunkt wieder nahe, aber sie steigt doch dauernd. Paläontologische Befunde zeigen uns, daß nicht nur in der Erdgeschichte, sondern auch in der Geschichte der Organismen Seiten der ruhigen Entwicklung mit solden fast sprunghaften Fortschreitens wechseln.

Ein Beispiel rückläufiger Entwicklung ist das Verichwinden einer äußeren Bescha= lung oder eines Hautskeletts. In die= sem Rückgange der Beschalung haben wir zweifel= los eine rückläufige Entwicklung zu erkennen; denn wenn wir annehmen, daß alle Tebewesen aus emfachsten Protisten hervorgegangen sind, so mussen doch diese Urwesen unbeschalt gewesen sein, ihre Nachkommen diese äußeren Hartgebilde all= mählich erworben haben, um sie später wieder einzubüßen.

Dr. Urldt weist einen Rückgang der Hantbede d'ung bei den Knochenfischen nach, die mahrscheinlich auf die noch recht fräftig beschuppten jungeren Ganoiden zurückzuführen seien, ferner bei den Stegozophalen, den Umphibien und Reptilien. Treffende Beispiele für rücklänfige Entwicklung besitzen wir in der Beschahung der Mollusten. Die primitiviten Gruppen derselben besitzen ichen eine Schale, und die nackten oder endimentär beschalten Formen, 3. C. den höchstorganisierten Gruppen angehörig, haben ihre Macktheit erst nachträglich durch Derluft der Schale erworben. Auch bei den Stachel= häntern läßt sich teilweise eine Verminderung der

Boschalung erkennen, und ähnlich bei manchen Korallen. Erwähnt sei ferner, daß auch die Kalt. algen eine ähnliche Entwicklungstendenz zeigen, indem die alten formen solide Gehäuse besitzen, mahrend sie bei einigen lebenden Gattungen in einzelne Stücke gegliedert sind. Das Vorhandensein einer rückläufigen Entwicklung in verschiedenen Gruppen der Organismen ift also zweifelles fest gestollt. Macktheit können wir also nicht ohne weiteres als primitives Merkmal ansehen, dürsen anderseits aber auch nicht ins andere Ertrem verfallen und alle nachten formen von beschalten ableiten wollen.

Ein weiteres Beispiel für rücklänfige Entwicklung ist die Seghaftigkeit. Die ältesten Organismen muffen freischwimmend gewesen sein. Einige ihrer Machkommen haben sich am Meeresgrund verankert, die normale Entwicklungslinie führt also von der freien Bewegung gur Seghaftigkeit. Es gibt aber auch freie Formen, die auf festhafte zurückgeführt werden muffen, wofür die Quallen wohl das bekannteste und auffälligste Beispiel bilden; sie stehen 3. T. im Generationswechsel mit



Rudlaufige Unsbildung der zweiseitigen Symmetrie bei den Seeigeln. (Unficht von unten.) m Mundoffnung, a Atter

- Typus eines regularen Seeigels. Ufter bem Mund diametral
- gegenüber, 2. Schinoconus, Typen der irregulaten Seeigel nitt zunehmender Synt-4. Micraper,

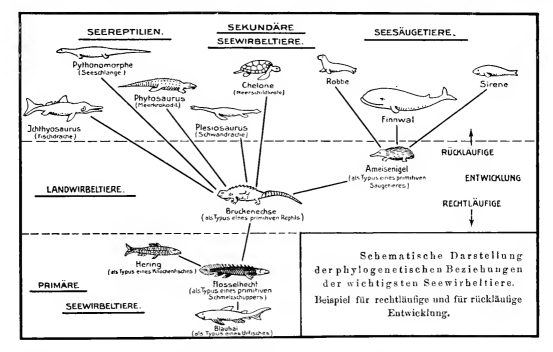
den festgewachsenen Polypen. Die aus dem Ei ge= schlüpften Carven schwimmen zuerst frei im Wasser herum, senten sich, ein wenig gewachsen, auf den Meeresboden herab und wachsen zu Polypenstöcken heran, aus denen durch weitere Sprossung die Geschlechtswesen, die Quallen, hervorgehen; sie lösen sich los und schwimmen frei ins Meer hinaus. Diese Entwicklung des Einzeltieres gibt ein treues Abbild ihrer Stammesgeschichte. Durch ihren strahligen Ban und ihre Unsrüftung mit gangarmen oder Jangfäden verraten derartige Meeresbewoh= ner ihre Abkunft. Ein solcher Ban ift für ein festgewachsenes Tier sehr zweckmäßig, denn es ist so am besten im stande, den Ranm möglichst weit gleichmäßig zu behorrschen. Für ein frei bewegliches Tier ist der zweiseitigssymmetrische Ban der zweckmäßigere; bei ihm finden wir eine ausgeprägte Längsachse, ein ausgesprochenes vorn und binten.

Unter den Stachelhäutern haben wir treffende Beispiele für rückläufige Entwicklung bei den Seelilien, wo sie ähnlich wie bei den Quallen vor sich geht. Die anderen Edvinodermen Stachelhänter) fennen wir nicht als festgewachsene Formen, doch macht der strahlige Ban der Socigel, Seesterne und Schlangensterne gang den Eindruck, als seien auch fie ans seghaften kormen hervorgegangen, die uns nur noch völlig unbekannt sind. Die Seeigel zeigen im Caufe ihrer geologischen Entwicklung dentlich die Tendenz, von dem strahligen zum zweiseitig=

^{*)} Stidr. f. d. Unsban der Entwicklungslehre, 23. III, Bejt 10/12.

symmetrischen Van überzügehen. Anderseits sind aber auch nach der herrschenden Ansicht die Vorsfahren der Echinodermen zweiseitige Tiere gewessen, so daß auch hier möglicherweise eine in geswissem Sinne rückläusige Tendenz vorliegt.

Unzweiselhaft mit rücklänfiger Entwicklung has ben wir es zu fun, wenn ursprüngliche Flugtiere das Kliegen aufgeben und zu Landtieren werden, wosir sich außerordentlich zahlreiche Beispiele ans führen lassen, besonders aus der Klasse der Dögel und nuter den Insekten. Die Dögel sind zum Lands leben zurückgesehrt besonders auf Inseln, auf denen der Mangel an gewandten Banbtieren ihnen dies sthergang vom Cande zum Wasser eine rückläusige Entwicklung, die sich auch dadurch kennzeichnet, daß sie sehr oft von einem Herabsinken der Organisationshöhe, von einer Annäherung an niedere Formen begleitet ist. Beispiele, in denen Candorganismen ins Süßwasser übergegangen sind, begegnen uns unter den Sängetieren (Fischetter, Wasserspitzmans, Schnabeltier, Biber n. a.), den Reptilien (Krokodile, Schildkröten), Schlangen (die Süßwasserschlangen n. a.), Eidechsen (Warane). Bei den Amphibien ist dann eine rücklänsige Entwicklung anzunehmen, wenn die Tiere auch im erwachsenen Instande im Wasser leben, da der Amphi-



ohne Gefahr ermöglichte. In der Regel ist dieser Übergang von einem Größenwachstum und einer Ausschaftung des dichten zederkleides begleitet. Ausser sossillen zormen lassen sich die noch lebenden Emus und Kasnare des Australfestlandes und Arnguineas, die Kiwis und Moas Areuseelands, verschiedene Rallen aus der ozeanischen Inselwelt, die afrikanischen und südamerikanischen Strauße dafür ansführen. Im Südamerika haben sich vielleicht auch die Pignine entwickelt, die zu Meerestieren geworden sind und ihre klügel in klossen umgewandelt haben, die weiteste Durchsührung rückläusiger Entwicklung in der Klasse der Dögel.

Die rückläusige Entwicklung der geflügelten Insekten zu flugunfähigen Formen läßt sich durch zahlreiche Beispiele belegen und ist schon von Waldace dadurch erklärt worden, daß fliegende Insekten auf Insekt Gefahr laufen, von Stürmen insekter getrieben zu werden.

Weim auch neuerdings mehrfach der Versuch gemacht worden ist, den Ursprung resp. die Heimat des Cebens auf dem sesten Cande nachzuweisen, so sind die Beweise dafür doch noch nicht so überzengend, daß man nicht der alten Unschamung noch trenbleiben und die Candorganismen von Wasserlebetieren ableiten könnte. Dann aber bedeutet der bientypus auf dem Cande entstanden sein muß (Wasserfrösche, Unken, Wassermolch n. a.). Bei den Dögeln sinden wir wie bei den Sängetieren manche amphibische, aber nicht eine einzige korm, die ganz ins Süßwasser zurückgekehrt wäre. Inch bei den Insekten, den Spinnen und vielen anderen niederen Tieren tritt diese korm der rücklänsigen Entwicklung auf.

Dieselbe Form der rückläusigen Entwicklung treffen wir auch bei vielen Pflanzen, deren Stammsformen auf dem Cande zu suchen sind, von den Noosen bis zu den hochstehenden Sympetalen (Pflanzen mit zu einer Krone verwachsenen Blumensblättern: Hottonie, Vitterklee, Wasserschlanch u. a.).

Jun Schlusse wendet sich Dr. Arldt den Sestlandsformen zu, die ins Meer zurücksgekehrt sind. Rach ihm haben sich die marinen Sängetiere (Secotter, Flossenstäßer, Jahns und Vartenwale, Sirenen) durchaus aus Candtieren entswieselt, nicht, wie Steinmann darzutum sucht, aus marinen Reptilien. Bei dieser rücklänsigen Unpassung sind sie in mehrfacher Kinssicht von ihrer Entwicklungshöhe herabgestiegen, haben sich den niederen Wirbeltieren angenähert, z. 3. in der Vildung der Gliedmaßen und in der Vezahnung. Wie im Känozoikum die Sängetiere, so sind im Mesozoikum die Reptilien ins Meer übergegangen,

ein Übergang, der sich leider nicht überall versfolgen läßt. Marine Umphibien sind nicht bestamt, von Vögeln lassen sich anger den jahon erswähnten Pingninen noch die Ulken, die Seestander, die Utöwen, die Sturmwögel, die Tropiksund Fregattvögel und manche andere nennen. Spärslich werden die Veispiele für Rückkehr ins Meer bei den niederen Candtieren, 3. 33. bei den Inssekten. Von den Spinnen sind die Krobsspinnen sosgar bis in die Tiefsee vorgedrungen.

Den angeführten Beispielen für rückläufige Entwicklung in bezug auf Boschalung, Sofhaftigkeit, Hingvermögen und Candaufenthalt ließen sich noch weitere aufügen. 211s rückläufige Entwicklung wäre es augusehen, wenn eine Tiefseeform in die oberen Regionen des Meeres hinaufstiege, da das Ceben im ganzen sicher nicht aus der Tiefe gekommen ist. Ebenso könnte man rückläufige Entwicklung in der Unsbildung einiger Organe oder in der Ernährung nachweisen. Wenn 3. 3. Simroth annimmt, daß auf dem Cande zunächst Moder= oder Pilzfresser auftreten und ihnen Insekten- und Bleischfresser, Bolzfreiser, Krautfresser und Gruchtfresser folgen, so dürfte das die normale Entwicklung sein, wie sie nus 3. 3. auch bei den Sängetieren entgegen= tritt. Underseits fehlt es aber auch bei ihnen nicht an der rücklänfigen Entwicklung. Eine solche sehen wir 3. 3. darin, daß mandje Ragetiere, und zwar gerade aus hochstehenden Gruppen, wie die Ratten, von der Pflanzen= zur fleischnahrung übergeben.

Es lassen sich also gewisse Entwicklungsrichtungen als die normalen ausehen, obwohl die
Entwicklung oft auch die entgegengesetzte Richtung
einschlägt und diese Rücklänsigkeit zeitweilig sogar
überwiegen kann, wie z. B. bei der Beschalung.
50 strebt die Ratur auf den verschiedensten Wegen
dem Ziele der immer vollkommeneren Durchdringung und intensiveren Pusmühung der bewohnbaren
Kugesschale durch das Ceben zu.

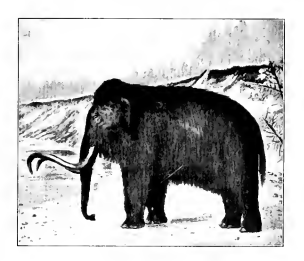
Um noch etwas Raum für die stets Interesse sindende Welt der ausgestorbenen Cebewesen zu behalten, muß die Erörterung darwinistischer Prosbleme hier abgebrochen werden. Unf eines dersselben, die Geltung des neuerdings stark angesochtenen biogenetischen Grundgesetzt angesochtenen biogenetischen Grundgesetzt angesochtenen biogenetischen Grundgesetzt angesochtenen Nahrgang, wenn sich die widerstreitenden Meimungen vielleicht schon etwas geklärt haben werden, zurückzukommen sein.

Musgestorbene Cebewelten.

Ju den Knochenresten der fosstlen Sängetiere und Reptilien gesellen sich neuerdings auch vielfach überbleibsel von Weichteilen, die für die Kenntnis der Gestalt und Cebensweise dieser Cebewesen von hohem Werte sind.

Wohlerhaltene Hants und Weichteile diluvialer Sängetiere, wie die des sibirischen Mammuts, sind in Europa von ungemeiner Seltenheit. Deshalb ist die Beschreibung eines derartigen Jundes, bestehend in Resten eines Mammuts und eines Rhinozeros, geeignet, allseitiges Interesse zu erregen.*)

In den ersten Tagen des Ottobers 1907 schreibt E. Lubicz Riezabitowski man in der Erdwachsgrube 27r. IV in Starunia, einem in Oftgalizien am linken Abhang des Cukawizabachtales gelegenen Dorfe, einen Mammutkadaver, und zwar in 8°5 Meter Tiefe. Er be= stand aus Knochen, die teilweise noch mit Knochenhant bedeckt und durch Bänder miteinander verbunden waren, sowie and aus der gang gut tonservierten Hant. Diese entbehrte schon der Haare, doch wurden noch sehr viele derselben in der die Hant bedeckenden Erdschichte gefunden. murde die Ceiche von den Arbeitern zum Teile zerstört, bevor die Kunde von der Entdeckung in wiffenschaftliche Kreise gedrungen war. Erst am 20. Oktober übernahm Prof. Comnicki die Ceitung der weiteren Unsgrabungen, und min wurde mit aller Vorsicht der Best der Mammutknochen



Nach den neueften gunden refonftruiertes Manimut.

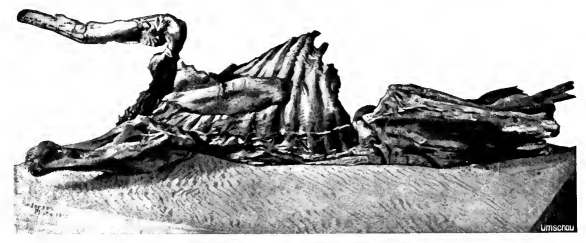
311 Tage gefördert, sowie allerhand andere Junde, 3. 3. ein Frosch, ein Pogel, zahlreiche Jusekten und Molluskenarten, zahlreiche, vorzüglich erhaltene Pflanzen und endlich der Vorderteil eines mit Hant und Kleisch erhaltenen Rhinoceros antiquitatis, welches am 6. November desselben Jahres 5 Meter tieser, also in einer Tiese von 15.6 Meter, gestunden wurde.

Das Mammut von Starunia war, wie aus dem Juftand der Mahlzähne des erhaltenen Oberfieferteiles und aus anderen Rennzeichen hervorgeht, ein noch jugendliches Individuum. glücklicherweise erhaltenen Stoßgähne find 17 Mes ter lang. Sie verlaufen aufangs von oben nach unten vorn und außen, dann wieder nach oben vorn und innen, so daß ihre Endspitzen einander zugefehrt sind. Sie zeigen also einen ähnlichen Der= lauf wie die Stoßgähne des bekannten Schädels im geologischen Imititut der Jagellonischen Universität. Die Stoßzähne von Starunia find jedoch, weil einem jüngeren Tiere angehörend, viel kürzer, und ihre Spiten entbebren noch der Krümmung nach unten. Don der Wirbelfäule wurden alle Knochen bis auf die letzten Schwanzwirbel gefunden. Prof. 27 icsabitowski gibt von ihnen sowie von den übrigen erhaltenen Steletteilen genane Mage.

^{*)} Unzeiger der Afad. d. Wiffensch. in Krakan 1911, Ur. 4, B.

Don der Hant ist ein 320 Sentimeter langes Stück mit einer Ohrmuschel daran erhalten; letze tere ist in der Gegend der Ohrspitze 40 Millimeter dick. Das Starunia-Mammut war vernutslich ein Weibehen. Die Ursache seines Todes scheint unzweiselhaft die zu sein, daß es, wie auch das Nashorn und die anderen Tiere, in einem Erdölssumpse versank und hier den Tod durch Ertrinken sand. Da die Leichen dann in Erdöl und Geskerit eingebettet lagen und mit diesen Stoffen getränkt wurden, haben sie sich Jahrtausende hindurch bis auf unsere Seit erhalten.

Don den Überresten des Tashorns sind bisher der Kopf, der linke Suß, beide mit allen Weichteilen, aber ohne Haare, sowie die Hant der linken Körperseite, ebenfalls ohne Haare, gehoben (siehe Abb. von Wilui; denn jetst ift von dem Rhinoceros antiquitatis nur noch der Schwanz unbefannt, und Prof. Miezabitowski ist auf Grund seiner sehr eingehenden Beschreibung der Reste im stande, eine ausreichende Diagnose des längst ausgestorbenen Tieres 311 geben. Don dem Rhinoceros simus, derjenigen lebenden Urt, an die es seiner äußeren Gestalt und Größe nach am meisten erinnert, un= terscheidet es sich durch die etwas schmälere Schnanze, die schmalen spitzen Ohren und die Behaarung. Diese äußere Ihnlichkeit steht mahrscheinlich in Beziehung zu den äußeren Cebensbedingun= gen der beiden Tiere: sie sind resp. waren beide Bewohner der Ebene und auf Gras und niedere Oflanzen als Nahrung angewiesen. Unter den fossilen Nashörnern ähnelt Rh. antiquitatis na=



Die in Mordamerita aufgefundene Mumie des Crachodon.

Jahrh. IX, 5. 231). Die Haut des Starunia-27ashorns ist fast unversehrt. Sie ist leicht chagriniert und mit reihenweise angeordneten, sackförmigen Vertiefungen, den Einstülpungen der Gaarwurzeln, überfät. Trot des vorzüglichen Erhal= tunaszustandes der Leiche hat man hier, im Gegenjat zum Wilni- und Jana-Mashorn, keine Spur von Haaren, weder in der Hant noch in der näch= sten Umgebung des Körpers gefunden. Von den beiden hörnern haben sich nar die von den längsten Sasern gebildeten Sentralteile erhalten, die nach außen gelegenen und besonders die seitlichen, aus fürzeren Sasern gebildeten Teile sind dagegen mazeriert und abgefallen. Infolgedoffen sind die beiden Hörner fast brettartig abgeflacht. Der Kopf ist, von einzelnen Teilen abgesehen, vorzüglich er= halten; denn anger der hant sind noch die Minskeln, die Angapfel, die Gehörknöchelchen, die Rasenhöhle mit Unorpeln und Schleimhaut, die 21fundhöhte mit der Junge, der Kehltopf usw. in gang gntem Instand vorhanden. Jedoch ist der Kopf infolae des starten Druckes der darauf lastenden Erdschichten etwas seitlich zusammengedrückt und verunstaltet, die Kopffnochen sind an vielen Stellen gebrochen oder zertrümmert. Das 2:5 Meter lange hautstück der linken Körperseite, das in der Mitte der Bruft die größte Stärke von 25 Willimetern aufwies, mar an vielen Stellen zerfett.

Die Überreste dieses Mashorns bilden eine willstommene Ergänzung zu den Resten des Mashorns

türlidi am meisten dem Rh. Merekii, dem Janas Rashorn.

Über die Anffindung einer Dinosanrier= Mumie aus der oberen Kreide Mordamerikas berichtet 21%. 21. von Cüttgendorff. *) Dieses ummifizierte Trachodon gibt wichtige Anfschlüsse über die Hant und die Cebensweise des hanpt= sächlich während der jüngeren Kreidezeit lebenden Reptils, dessen Körperhöhe etwa 5 Meter betragen haben mag. In bezug auf die Cebensweise des Tieres, von der bisher nur recht wenig befannt war, verrät die Mumie ziemlich sicher eines, nämlich daß die Trachodonten ein fast ansichließliches Wasserleben führten. Das beweist in erster Cinic die verhältnismäßig geringe Dicke der hant, ferner aber auch die Formverhältnisse der vorderen Gliedmaßen, die nahezu typische Schwimmwerkzeuge darstellen, indem die einzelnen finger — also weder Klanen noch Hufe - durch eine fräftige Schwimm= hant perbunden waren. 2Inch die Gestaltung der Porderaliedmaßen, deren Hautbedeckung innen und angen dieselbe feine Beschaffenheit zeigte, deutet mit größerer Sicherheit auf eine Impassung an das Wasserleben als auf den Gebrauch zum Canfon oder Graben.

So dürfte das Tradzodon beträchtlich anders zu rekonstruieren sein, als das bisher geschah, und die von Ch. B. Knight unternommene Wieders

^{*)} Die Umichan, 1911, 27r. 36.

gabe des Tieres kommt der Matur wahrscheinlich ziemlich nabe.

Die Anffindung größerer Hautpartien des Tieres gibt uns Anfschluß über die eigenartigen Strukturverhältnisse der bis jetzt fast unbekannten Dinosanrierhaut. Die nicht sehr diese Hant des Trachodon ist mit kleineren und größeren Knötchen besetzt, von denen letztere sich speziell an jenen Körperteilen besanden, die der Sonne am meisten ausgesetzt waren, während die kleineren die geschützteren Hantteile bedeckten. Möglicherweise haben die ersteren eine dunklere Karbe besessen.

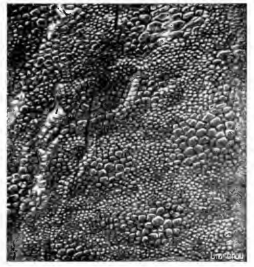
Trok der ausschließlich pflanzlichen Ernähstungsweise besaß Trachodon einen vorzüglich aussgebildeten Kanapparat: nicht weniger als 2000 fräftige Sähne sitzen in dem kolossalen Rachen, der freisich wohl, der Körpergröße und dem Rachen, der freisich wohl, der Körpergröße und dem Rachen, der freisich wohl, der Körpergröße und dem Rachen Dertilgung ganz kolossaler Pflanzenmassen eingestichtet sein mußte. Mit besonderen körperlichen Schutzwaffen auscheinend nicht ausgerüstet, wichen die Trachodonten einem Kampse wohl nach Mögelichkeit aus und suchten Angriffen gegenüber ihr Beil in der klucht, indem sie so rasch wie möglich sortschwammen und in tieseres Wasser unterstandten.

Ursache und Verlauf des Mumifizierungsprozesses, der uns die Reste des Trachodons vielleicht drei Millionen Jahre hindurch erhalten hat, lassen sich mit absoluter Sicherheit kann sessten und natüslichen Todes gestorben und auf einer Sandsbank anhaltend der Some ausgesetzt sein, wobei Muskeln und Eingeweide zunächst vollständig entswässer wurden und zugleich die Haut einschrumpfte und, hart und lederartig werdend, sich dicht um die härteren Körperteile herumzog. Nach einer langen derartigen Trockenperiode wurde die Leiche durch eine gewaltige Int fortgeschwemmt und in eine dicke Schicht reichslich mit Ton vermischten seinen Klußandes eingebettet.

über die Dinosanrier und deren Ausgrabungen unterrichtet uns ein Vortrag von Prof. Dr. E. Fraas*) in Stuttgart.

Prof. Dr. E. Fraas*) in Stuttgart. Im mesozoischen Seitalter standen, vielleicht infolge des wärmeren Klimas, das damals herrschte, die Reptilien an der Spitze der Entwicklung der Tierwelt und nahmen hier dieselbe Stelle ein wie heute die Sängetiere. Die hentigen Reptilien stellen, abgesehen von Eidechsen und Schlangen, die auch gegenwärtig noch einen Höhestand der Entwicklung aufweisen, gewissermaßen nur eine mehr oder minder entartete Reliftenfanna jener Glanzzeit im Mejozoikum dar. Viele der damaligen Geschlechter sind mit dem Abstagen des heißen Klimas am Schlusse der Kreidezeit überhaupt ausacstorben, der Rest zog sich mit wenigen Unsnahmen in die warmen Tropengegenden gurud. Dergebens suchen wir nach den Beherrschern des Meeres, den Idthyofauriern, Plesiosauriern und Pythonomorphen, vergebens and nad den flugfauriern, den Ränbern in den Süften, und ebenso fehlen jetzt vollständig die abentenerlich gestalteten Gruppen der Unomodontier, der Theriodontier und vor allem der Dinosaurier.

Eine der interessantesten und sormenreichsten Gruppen der sossischen Kriechtiere sind die Dinossaurier oder Schreckensssaurier, wie sie sowohl wegen ihrer abentenerlichen Gestalt als and wegen der erstannlichen, schreckenerregenden Größe einzelner ihrer Mitglieder genannt worden sind. Sie sind die besondere Frende des Paläantologen, weil sie, wie kann eine andere Tiergruppe, Unspassungen an die Tebensbedingungen und damit Hand in Hand gehende Veränderungen im Körpersbau erkennen lassen. Während wir bei den übrigen sowohl lebenden wie sossische Reptilien niemals im Zweisel über die systematische Stellung sind, indem jede Ordnung ihr ganz bestimmtes, im Körperbau



Ein Stud bant der Tradjodonniumie.

ausgedrücktes Gepräge hat, verhält es sich bei den Dinosanriern ganz anders. Da schwankt schon der Unterschied in der Größe zwischen 0.5 und 25 bis 50 Meter; da gibt es kriechende, eidechsenartig gestaltete sowie auf den Hinterbeinen hoch ausgesrichtete springende Arten, schwerfällig gebaute Riesen von langgestrecktem oder auch hochgestelltem Körperban, ebenso gedrungene, zum Teil gepanzerte, an Nashörner oder Gürteltiere erinnernde Arten. Keine andere Reptiliengruppe ist so weit gesaßt wie die der Dinosanrier, die vielleicht später, bei genanerer Kenntnis, noch einmal in Ordnungen zerlegt werden wird, gleichwertig denen der ansoeren Reptilien.

Die erste große Hanptgruppe im System der Dinosaurier ist diesenige der fleischsfenden Dinosaurier oder Cheropoden, auscheinend der Grundstamm der ganzen Sippe. In den ältesten Schickten, in denen Dinosaurier bis setzt gefunden wurden, finden sich nur diese verhältnismäßig kleinen und in gewissem Sinne primitiv gebanten Urten. In diese Stammsorm reibt sich die ziemlich kleine Gesellschaft der Chekodontosaurier, die sich gleich den Sidechsen und sich von den echten Echsen eigentlich nur durch den übermäßig langgestreckten hals unterschieden. Sie waren über die ganze Erde

^{*)} Gehalten vor der 85. Perfammil, dentsch. Maturf. u. Arzte, 25. Sept. 1911.

verbreitet, denn Überreste von ihnen hat man sowohl in Dentschland wie in England, in Nordamerika, Südafrika, Indien und Australien gesunden. Die Stubensandsteinsormation in Schwaben, eine Schicht des mittleren Kenpers, hat das annähernd vollskändige Skelett eines ungefähr 2 Meker langen derartigen Tieres geliefert, und die reichen kundgruben Schwabens geben auch ein recht



Jauanodon Berniffartenfis ca. 4 m hoch).

gutes Bild von der weiteren Entwicklung dieser Gruppe. Un den Thekodontosanrus schließt sich ein als Sellosaurus bezeichneter Dinosaurier an, der schon 4-5 Meter Cange erreichte und and noch auf allen Dieren aina, obwohl fich bei ihm schon ein Größemmterschied zwischen Vorder- und Binterbeinen bemerkbar macht. Dieser Unterschied steigert sich noch bei der nun folgenden Gruppe der Plateosauriden oder Zanklodonten, deren Vorderfüße schon als ausgesprochene Greiforgane mit verfürzten Unochen, scharfen, starf gefrümmten Krallen und einem offenbar ziemlich stark gegenüberstellbaren Danmen (Hallur) entwickelt sind. Diese alten Sanklodonten der obersten Stafe des mittleren Keuper erreichten schon die bedeutende Größe von 8 bis 10 Metern. Noch viel gewaltiger und zum Teil schon bigarr gestaltet sind die ans dem englischen und nordamerikanischen Jura und der Kreideformation bekannten Formen, der große Megalojanrus, der schlanke, offenbar auf den Binterbeinen fpringende 21110 faurus, der gehörnte Keratojaurus und als Schlußglied der riesenhafte Tyrannosaurus reg aus der oberen Kreide Mordamerikas, mit einer Länge von 20 Metern jedenfalls der gewaltigste Ranbsaurier, der jemals die Erde bewohnt hat (siehe die Abbildungen in den vorhergehenden Jahrsbüchern).

Reben diesen Theropoden sindet sich schon in der mittleren Trias Schwabens und Rords amerikas eine von ihnen ganz abweichende Gruppe

entwickelt, die eine hohe Spezialifierung zeigt, besonders im Ban der Beine. Diese Ballo= poden sind außerordentlich zierliche, schlanke Geschöpfe mit auffallend Heinen, als Greif= organ entwickelten Vorder- und ungemein langen hinterfüßen, auf denen sie offenbar gleich den heutigen Canfvögeln dahineilten. Die Abereinstimmung im Bau des Binter= sußes mit dem der Canfvögel, besonders des Kiwi und des Dinornis, ift so überraschend, daß Prof. Fraas diese Hallopoden mit den Vögeln in Beziehung bringen möchte. Es ist sehr wohl denkhar, daß sich aus diesen, ausschließlich auf den Binterbeinen springenden leichtgebauten Reptilien vogelähnliche Tiere entwickelten, wobei allerdings zunächst an Canfvögel zu denken ist, während das flugvermögen einer späteren Entwicklung vorbehalten war. Im innigsten Zusammen= hang mit diesen triassischen Hallopoden steht der schon seit 50 Jahren bekannte, aus dem Solnhofener Schiefer stammende Campfogna= thus, der als Unikum angestannt wurde.

In die theropoden Dinosaurier schließen sich die Sauropoden an, deren Rahrung weniger aus fleisch als aus Pflanzen, vielsleicht auch aus fischen und Weichtieren bestand; darauf weist n. a. auch ihre Jahnsbildung hin, die mehr oder minder einem Redzen gleicht, geeignet, im Wasser die zur Rahrung bestimmten Vestandteile zurückzushalten. Der Van der Sauropoden ist pfump. Der Körper, langgeschwänzt, ist ziermsich gedrungen, auf langem Halse

sietental gertangen, auf langen zuschlicht ein kleiner Schädel. Über die Normalkellung und den Gang der Sauropoden herrscht zurzeit noch ein heftiger Streit, auf den wir hier nicht näher einzugehen branchen (siehe Jahrbuch VIII, 5. 117, IX, 5. 138). Das auffallendste Merkmal der sauropoden Dinosaurier ist ihre gewaltige Größe; unter ihnen befinden sich jene Ungeheuer, die man nicht mit Unrecht wandelnde Verge genannt hat. Candtiere von 25 und noch mehr Meter Tänge übersteigen weitans das Maß dessen, was wir unter der hentigen Tierwelt kennen. Hieher geshören der bekannte Diplodokus (über 20 Meter Tänge), der Vrontosaurus (25 Meter) und die groshen ostafrikanischen Gigantosaurier.

Eine schwierige, angerordentlich vielgestaltige Gruppe der Dinosaurier ist dadurch gekennzeichnet, daß sie vorn an der Schnauze einen zahnlosen Schnabel trugen, der als Prädentale am Unterkieser ausgebildet ist und nach dessen Vorhandensein die Gruppe als Prädentata bezeichnet worden ist. 2002 Urten sind große, stattliche Tiere.

Die erste Untergruppe der Prädentata bilden die im Ban des Bedens und der gewaltig großen

Hinterbeine an die Dögel erinnernden Ornithos poda, große, ziemlich plumpe, auf den Hinters beinen schreitende Tiere, die uns am besten durch den Iguanodon Bernissartensis (aus den Kohsens gruben von Vernissart in Velgien) veranschanlicht



3n Cendaguru ausgegrabener Oberarmfnoden eines Riefenfautiers; aus der Sfala (links) ergibt fich die Bobe von 2010 m.

werden. Das Museum zu Brüssel besitzt 22 mehr oder minder vollständige Skelette von ihnen. Die Jundlage mancher Skelette weist auf einen stillen und friedlichen Tod der Tiere hin.

Indem wir die beiden in den vorhergehenden Jahrbüchern schon mehrfach erwähnten und abgebilsdeten Untergruppen der Stegosanrier und der

durch den mächtigen Crizeratops am schönsten vertretenen Keratopsiden nur nennen, folgen wir Prof. Fra as noch zu einem Ausblick auf das mächtige oftafrikanische Ausgrabungsfeld am Tendaguru, das, ein wahrer Dinofanrierfirchhof, nun schon im dritten Jahre mit großem Erfolg seitens der Afsistenten des Verliner Unseums Dr. Janeusch und Dr. Bennig ausgeheutet wird. Schon ist in Verlin versteinertes Material im Gewichte von mehr als 75.000 Kilogramm eingetroffen, deffen Ansgrabung ein ganzes am Tendaguru neu angesiedeltes 27eger= dorf in Mahrung gesetzt hat. Poffentlich werden sich im Museum für Naturkunde zu Berlin all= mählich die mehr oder minder vollständigen Ste= lette der afrikanischen Dinosaurier zusammensetzen laffen. Es wird einen impofanten Anblick bieten, ein solches Ungeheuer, dem Fraas nach seinen Junden den Mamen Gigantosaurus africanus gab, vor sich zu sehen. Aber außerordentlich groß ist noch die Arbeit des Präparierens und Aufstels

lens, und Jahre mögen darüber hingehen, bis das überreiche Mates rial bezwungen ist.

Soweit sich bis jetzt übersehen läßt, kommen am Tendagnen Dines saurierreste vor, die zu den größten dis jetzt bekannt gewordenen ges hören und selbst noch die gewaltigen amerikanischen Kormen in den Schatsten stellen. Oberarmknochen von mehr als 2 Meter Länge weisen auf Größenverhältnisse hin, gegensüber denen selbst der 20 Meter lange



Rüdenstachel eines

Diplodokus klein erscheint, die also den Ramen Gigantosaurus in vollem Mage rechtsertigen. Erstrenlicherweise sind auch Schädelreste entdeckt und gehorgen worden.

Allem Anschein nach wurden aber auf dieser Expedition nicht nur die Überreste sauropoder Riesensformen, sondern auch solche von anderen Arten zu Tage gefördert, und es läßt sich erwarten, daß sich das Bild der einstigen Saurierwelt am Tensdagurn noch reichhaltiger gestalten und würdig den bisher nahezu einzig dassehenden nordamerikanischen Faunen auschließen wird.

Don einer in Amerika außerordentlich formen= reichen Sauriergattung, den Pelykosauriern, ift neuerdings von Prof. Jäkel in der Sammlung der Sächs. Geol. Candesanstalt eine neue, besonders fleine Urt entdedt worden, die den Ramen Naosaurus Credneri erhalten bat, *) Die durch riesige Dornfortsätze der Rückenwirbel ausgezeichneten Delykojaurier krochen wahrscheinlich träge am Boden umher und richteten im Kalle einer Gefahr durch Wölbung des Anckens und seitliche Biegungen der Wirbelfänle die Rückenstacheln wie ein Igel breit auseinander. Diese und eine zweite aus Böhmen stammende Maosanrusart sind die kleinsten und ältesten der Gattung, die also höchstwahrscheinlich in Europa ihre Urheimat hat, während sie sich Mordamerika am höchsten entwickelte spaltete.

^{*)} Monatsberichte der deutsch. Geol. Gesellsch. 238. 62, 526.

Aus der Pflanzenwelt.

(Botanif.)

Blüten und früchte & Stoffwechsel und Bewegung . Aus der Kryptogamenwelt.

Blüten und Früchte.

ine Rachlese hinsichtlich der Bestäubungseinrichtungen in der europäischen Pflanzenwelt bringt hie und da immer noch einen
interessanten blütenbiologischen kall zu Tage. Ein
solcher siegt z. B. bei der Alspenakelei
(Aquilegia alpina) vor, die E. Scherer jüngst
untersucht hat.*) Die zu den hahnensusgertigen



Aquilegia alpina. Sabitusbild, in 2/3 naturl. Größe.

ans der Reihe der Helleboreen (Rieswurzähnlichen) gehörende stattliche Pflanze ist ein echtes Kind der Alpen und kommt in den Grenzbeständen zwischen Karrflur, Geröll und festem Weiderasen vor, ohne jemals auf die Käger selbst überzugehen. Obwohl nirgends häufig, ist sie doch in beträchtlicher Institudenzahl vorhanden. Ihre Beobachtung durch Schererergab, daß es selbst einer mit allen für blütenbesuchende Insekten anlockenden Reizen aussgestatteten Pflanze nicht immer gelingt, sich die nötigen Beständer zu sichern. Das Bild vermag mur einen schwachen Begriff von der Herrlichkeit der großen, in einem wundervollen lichten Blausstrahlenden Blüten zu geben, deren Durchmessein einzelnen Eremplaren 10 Tentimeter erreicht.

Künf blangefärbte, bis 3u 51/2 Tentimeter lange Kelchblätter umgeben fünf ebenso gefärbte Kronsblätter, deren Spize sich in einen zurückgefrümmsten, nach oben gerichteten, bis 2·2 Tentimeter langen Sporn fortsetzt. Die zahlreichen Staubblätter sind in mehreren Kreisen angeordnet, Stempel sind in der Regel fünf, manchmal jedoch auch drei und mehr, bis acht, vorhanden.

Die Allpenakelei muß eine ausgesprochen protandrische Hummelblume sein, d. h. ihre Staubblätter reifen, bevor die Marben emp= fängnisfähig sind, hummeln beforgen die übertragung des Pollens auf andere Blüten. Die Blüten hängen in ingendlichem Zustand nach unten, so daß Honig und Blütenstanb gut vor Regen geschützt find. Die fünf langen Sporne sind aufwärts gerichtet, ihr den Meftar bergender Endteil ist jedoch nach unten gefrümmt, so daß ein Berausfließen desselben unmöglich ist. Im ersten Stadium des Unfblühens stänben die Pollenfäcken sehr reichlich, während Stempel und Marben noch völlig zwischen den Stanbfäden verborgen sind. Erst nach einigen Tagen, wenn schon zahlreiche Stanbgefäße verstänbt eine schwarze Farbe angenommen haben und zu ver-trocknen beginnen, erscheinen die Griffelspitzen, wachsen allmählich weiter herans und spreizen. Es lassen sich also deutlich ein erstes männliches und ein zweites weibliches Blütenstadium erkennen.

211s Bestäuber könnten nur langruffelige Hum= meln in Betracht kommen, die, sich von unten an die Blüten hängend, den Ruffel in den Sporn senken. Merkwürdigerweise konnte E. Scherer jedoch auf der Betenalp niemals, trotz stundenlangen Aufpassens, eine Hummel als Besucherin der Alpenakelei beobachten. Dagegen fand er an zahlreichen Blüten die Sporne durchbiffen, und zwar immer genau an der Umbiegungsstelle. Es dürfte sich bei diesen Einbrüchen ziemlich sicher um kurzrüffelige Hummeln handeln, die sich auf diese un= gesetzliche Weise den Mektar verschaffen. Ein Versuch, Hummeln zur Bestäubungsarbeit zu veranlassen, glückte nicht. Der Boobachter näherte einen Strang frischgepflückter Akolei einigen Hummeln, die auf einigen in voller Blüte stehenden Rhodo= dendronbeständen Wektar suchten. Zweimal kroch eine hummel auf die Blüten, flog aber sofort ab und wieder auf die Alpenrosen, als sie die Causchung bemerkte; möglicherweise ziehen sie den Mektar der letzteren dem der Akelei vor.

Im zweiten Blütenstadium kann übrigens spontane Veständung erfolgen, indem noch Pollen der jüngsten Antheren auf die zuletzt tiefer als die Standgefäse stehenden Narben fällt.

Ju den Racktsamigen (Gymnos oder Archis spermen) gehören anger den bei uns vertretenen Radelhölzern der unr noch als Kulturbaum exis

^{*)} Maturw. Wochenschr., IX, Mr. 47.

stierende Singto und die beiden familien der Ty= kadeen (Sagopalmen) und der Guetazeen. In den letteren gehört die anch im Mittelmeergebiet auftretende Gattung Ephedra, Meertränbehen, mit aufrechten oder schlingenden Stränchern von schachtel= Die im Mittelmeer= halmähnlichem Unssehen. gebiete heimische Ephedra campylopoda, eine sonst zweihänsige, männliche und weibliche Blüten auf verschiedenen Stöcken tragende Pflanze, fand Orof. v. Wettstein in Dalmatien in rein weib= lichen und regelmäßig zweigeschlechtigen Blüten, was ein Beweis für seine Anschanung, daß die Blütenstände aus den eingezweigeschlechtigen schlechtigen, also die Ungiospermen aus den Gymnospermen hervorgegangen seien, zu sein schien.

Nach den Forschungen von Dr. O. Porsch, der die Pflanze an Ort und Stelle studiert hat, bietet sie Unlaß zu noch weiteren interessanten Beobachtungen und Schlüffen. *) Der zweigeschlechtiae Blütenstand der dalmatinischen Ephe= dra setzt sich zusammen ans fünf bis sieben Paa= ren gegenständiger Deckblätter, deren untere vier bis sechs in ihren Achseln je eine männliche Blüte tragen, mahrend das oberste Paar in den beiden Blattachseln je eine weibliche Blüte trägt, von denen bisweilen eine zurückgebildet oder gang fehlgeschlagen ist. Es fehlt dem ganzen Blütenstande auch nicht an einer lebhaften gelben garbung, die durch einen gegen Ende des Blühens anftretenden feuerroten garbenton noch gehoben wird. Die aufrechten Samenknofpen der weiblichen Blüten umhüllt ein einfaches Integument (Hillblatt), das in eine röhrenförmige Mikropyle ifeine Öffining in dieser Bülle) ausläuft.

Nach Porfchs Beobachtungen wird aus dieser nach außen hervorragenden Integumentröhre fowohl bei den rein weiblichen wie auch bei den zweigeschlechtigen Blütenständen auf dem Höhepunkt des Blühens ein Tropfen abgesondert, der von einer Anzahl Hantflügler und Kliegen begierig auf= geleckt wird. Mandje von ihnen, Schwebfliegen und Vienen, begnügen sich nicht damit, sondern fressen oder sammeln auch Pollen. Die Öffnungs= weise der Antheren nach oben und die Klebrigkeit des Pollens befördert die Übertragung des Blütenstanbes auf den Insektenleib. Democh entstehen an den zweigeschlechtigen Blütenständen keine Früchte, wohl aber an den rein weiblichen, deren Blüten trot weniger auffallender färbung des Tröpschens wegen doch besucht werden, wobei die Pollenübertraanna durch die Banchseite der Ciere erfolgt.

Die Bedentung der zweigeschlechtigen Blütensstände sieht Dr. Porsch darin, daß sie mittels des als "Tektartropsen" genommenen Nikropylenströpschens der oberen weiblicken Blüten die Inssekten in das Bereich der Pollenblüten locken und dadurch die Beständung siehern. Ephodra eampylopoda gibt sich also als unzweidentig entomosphil (an Insektenbetändung) angepaste Grunnesperme, während unter diesen Racktsamigen sonst die Windbeständung herrscht.

Die Wettsteinsche Theorie von der Entstehung der zwitterigen Angiospermenblüte ans den zweihänsigen oder einhäusigen Grunospermenblüten erscheint wenigstens in seinen biologischen Voranssehungen durch den Rachweis der Entomophilie bei einer Meerstränbehenart vollanf bestätigt. Da anch eine zweite Gnetazee, Gnetum Gnemon, einen zuckerhaltigen Mikropylentropsen ausscheidet und zweigeschlechtige Blütenstände schon als Norm answeist; da serner Welwischia, die dritte Gnetazeengattung, nach neus ren Beobachtungen sicher entomophil ist (siehe Jahrb. VII, S. [4]), so läßt sich an dieser Entswicklungsweise der Angiospermenblüte ans der Gymnospermeninsloreszenz kann noch zweiseln.



Eine Edelfastanie auf tem Collino d'oro ber Lugano.

In den genannten källen, betont Porjch, bedeutet die unentwegte Durchführung der Unspassungen an Insektenbeständung einen gewaltigen morphologischen Fortschritt in der Richtung zur entomophiten Invitterblüte der Ungiospermen. Immer wieder sehen wir sowohl die Unmäherung an die Ungiospermen Einzelblüte wie die damit im Insammenhang stehende Entomophilie Einrichtung sür Insektenbeständung auf demselben Wege erreicht, nämlich durch die mehr oder minder zentrale Verlegung weiblicher Einzelblüten in den männlichen Rütenstand bei weitgehender morphologischer Vereinsachung der Einzelblüte.

Prof. Dr. Hildebrand*) weist auf eine merkwürdige Eigenschaft der Kastanienfrüchte hin, die nach seiner Unsicht beweist, daß durchans nicht überall, wo an Pflanzen eine gewisse Eigen

[&]quot;) Berichte der Deutsch. Bot. Gesetlich., 30, 25, 25, 404.

^{*)} Die Umidan, XIV. Jahra., 21r. 51.

schaft auftritt, diese so erklärt werden kann, als habe sie sich bei natürlicher oder künstlicher Ausslese gebildet. Es handelt sich um einen sest an den stacheligen Kngeln der ess baren Kastanien sitzenden Unhang, der es ermöglicht, sie vom Bosden aufzuheben, ohne sie dirett zu berühren und sich dabei zu stechen.

Dieser Unhang bildet sich aus einem männlichen Blütenstand, der sich nicht selten unmittelbar unterhalb der die weiblichen Blüten einschließenden stacheligen Bülle findet. Er ähnelt denen, die in den Achseln der Blätter vor den weiblichen Blüten= ständen sitzen. Während diese aber nach dem Verstäuben ihres Pollens abfallen, kommen die 31üten jenes dicht unterhalb eines weiblichen sitzenden Blütenstandes überhaupt nicht zum Stäuben. Sie fönnen also nicht, wie man früher wohl annahm, zur Bestäubung der weiblichen Blüten dienen, wenn etwa die anderen zahlreich vorhandenen, sich früher entwickelnden mämlichen Blüten durch irgend einen Umstand por dem Verstänben zu Grunde gehen sollten. Dieser dicht unter einem weiblichen Blüten= stand stehende männliche fällt nun nicht, wie die anderen, ab, sondern bleibt an dem Stiele der sich ausbildenden stacheligen Fruchthüllen fest sitzen. Sind dann die Kastanien reif, so öffnen sich ent= weder ihre Stachelhüllen, so daß die reifen grüchte herausfallen, oder die Fruchthüllen fallen geschlossen herab samt den dicht unter ihnen sitzenden männlichen Blüten. Dieser Unhang ist zwar für den sammelnden Menschen vorteilhaft, für die Pflanze selbst aber und die Verbreitung ihrer Sa= men in keiner Weise, da noch niemand beobachtet hat, daß etwa Dögel die Früchte an diesem Inhängsel fortgeschleppt hätten; übrigens sind ihnen die darin enthaltenen Samen ja noch gar nicht fichtbar.

Eine mertwürdige Erscheinung, die porgeitige Entblätterung von Blüten, hat Dr. H. Fitting zum Gegenstand einer gründlichen Untersuchung gemacht.*) Wenn viele Blüten am Ende der Blütezeit die Kronblätter in völlig frischem und unverwelktem Justand abwerfen, so erscheint uns das erflärlich, da die Kronblätter ihren Zweck als farbige Wirtshausschilder vielleicht erfüllt haben, also unnötig geworden sind. Unders, wenn die Coslösung schon erfolgt, bevor die Blüten bestänbt sind. Es handelt sich dann bei dieser Erscheinung nicht um ein passives Abfallen, sondern um eine aktive Abtremuma, einen bisher nicht als solchen erkannten sehr auffälligen Reizvorgang. Das hauptversuchsobjett bildete Geranium pyrenaieum (der pyrenäische Kranichschnabel) nebst einer beträchtlichen Sahl von Pflanzen aus anderen Jamilien.

Don den vielen äußeren Einflüssen, die das vorzeitige Abstoßen der Kronen bei vielen Getrenntsund Verwachsenblättrigen, oft in erstannlich kurzer Zeit, bewirken können, seien hier die künstlichen, in streier Ratur nicht einwirkenden Reize der Caborastoriumsversuche (Ceuchtgas, Kohlensäure, Tahaksranch u. a.) außer acht gelassen. Richt selten gesungen schon mäßige Erwärmungen von 350

an zu schneller vorzeitiger Abstogung der Kron= blätter. Inch Erschütterung kann die Abstofung bei manchen Blüten innerhalb weniger Mi= nuten herbeiführen. ferner wird bei manchen Pflanzen durch die Bestäubung eine vorzeitige Entblätterung in fürzester Frist ausgelöst. Die hauptversuchspflanze stößt die Blütenblätter schon nach ein bis eineinhalb Stunden, Erodium Maneseavi sogar nach 40-60 Minuten ab. Mertwürdigerweise werden Blumen, die gegen Wärme und Kohlenfäure sehr empfindlich sind, durch die Beständung fast gar nicht beeinflußt. Bei dem lett= genannten Erodium läßt ferner jogar Derwundung der Griffel die Kroublätter nach 30 bis 100 Minuten fallen. Da diese Pflanze einen oberständigen Fruchtknoten besitzt, nurk der durch die Verwundung der Griffel veranlaßte Reiz irgend= wo durch den Fruchtknoten hindurch zu den an seiner Basis befestigten Kronblättern geleitet werden.

Die vorzeitige Entblätterung der Blüten ist ein Cebensvorgang, dem sie bleibt aus bei Blüten, die wärmestarr oder durch Sanerstoffmangel starr sind. Daß sie auch ein Reizvorgang ist, ergibt sich daraus, daß bei Erwärmung eine ausgesprochene Machwirkung festzustellen ist. Die 21b= tremning der Kronblätter geschieht in einem schon bei der allgemeinen Gewebedifferenzierung ausge= bildeten, meift kleinzelligen Gewebe am Grunde der Kronblätter dadurch, daß die lebenden Jellen sich trennen. Das geschieht unter allgemeinen Vo= lumzunahme des Trenmingsgewebes. Die Entblätterung ift nicht die folge einer Beschleunigung oder einer Umschaltung der ganzen Blühvorgänge, son= dern ein direkter Reizerfolg der wirksamen Unlässe, ebenso wie die durch Licht= oder Wärmeschwankun= gen ausgelösten Schlafbewegungen der Kronblätter. Biologische Bedeutung haben diese auf äußeren Einflüffen bernhenden Trennungen nicht, wenn sie and vielleicht bisweilen von Einfluß auf die Beschränkung der Blütezeiten oder die Auswahl der Standorte gewesen sind.

Untersuchungen über reizbare Rarben sind von Karl Entz ausgeführt, sowohl behnfs Prüfung der biologischen Bedentung der das bei auftretenden Bewegungserscheimungen als auch zum Swecke der eingehenden Untersuchung der Meschanik der Reizbewegung.*)

Die Untersuchungen erstreckten sich auf die zweilippigen Narben verschiedener Mimulus-Arten (cardinalis, luteus, cupreus und moschatus), einiger Torenia= und Martynia-Arten und der Incarvillea Olgae sowie auf die einsippige, saden= förmige Narbe von Goldkussia anisophylla.

Die Reizbewegung der Aarben dieser Pflanzen besteht darin, daß die in der Anhelage divergiesenden Aarbenlappen auf irgend einen Reiz hin sich nach innen krümmen und glatt auseinander legen; nach 5—8 Minuten beginnen sie wieder zu divergieren, und nach 10—15 Minuten ist der frühere Divergenzwinkel wieder erreicht. Diese auffälligen Bewegungserscheimungen erregten vor etwa 100 Jahren zum erstenmal die Ausmerksamskeit der Botaniker.

^{*)} Jahrbücher f. wissensch. Bot., Bd. 49, (1941),

^{*)} Teitschrift f. Botanik, 3. Jahrg., (1911), Beft 5.

Ein Schließen der Narben kann sowohl durch rein mechanische Neize mittels Sandkörnchen u. a., durch chemische Neize und durch Vostänbung mit arteigenem oder fremdem Pollen hervorgerusen werden. Die letzteren Källe, die in der Natur am hänsigsten auftreten werden und allein für die Pflanze von Vedentung sein könnten, seien hier etwas eingehender betrachtet.

Die Versuche zeigen deutlich, daß sowohl eigener als auch fremder Pollen ebenso wie gang indifferente Stoffe (Sand, Beisstärke) ein längeres Geschlossenbleiben der Marben von mehreren Stunden veranlassen können. Eigentümlich ist jedoch der Umstand, daß die mit arteigenem Pollen be= stänbten Marben danernd bis zum Verderben der Blüte geschlossen bleiben, während die mit fremdem Pollen belegten fich nach einigen (zwei bis drei) Stunden mit großer Regelmäßigkeit wieder öffnen. Man sieht sich gezwungen anzunehmen, daß spezifische Sigenschaften der betreffenden Pollen= körner hier eine Rolle spielen; sie mussen die Befähigning besitzen, die Rückregulation in verschieden hohem Grade za hommen. Es mußte festgestellt werden, ob dabei die Keimfähigkeit der Pollenkörner auf der Narbe in Betracht kommt.

Urteigener Pollen war nach zwei Stansen auf der Narbe meist schon, nach vier Standen sast durchweg gekeimt. Die Pollenschländse hatten schon eine beträchtliche Länge erreicht und waren nach vier Standen schon in großer Jahl in dem Leitgewebe zu treffen, wo sie nahezu parallel zuseinander zwischen den langgestreckten Jellen dieses Gewebes nach dem Fruchtkoten zu wachsen. Unstersicht man Narben etwa sechs die acht Standen nach erfolgter Beständung mit arteigenem Pollen, so sieht man, daß die Epidermis und das Leitzgewebe durch die eingedrungenen Schländse stark geschädigt sind, was ja der Pflanze keinen Nachsteil bringt, da die Bestrachtung nun gesichert ist.

Ein ganz anderes Bild zeigten die mit arts fremdem Pollen belegten Aarben. Die Pollenstörner (von Söwenmanl, singerhut, Gerste und Wegerich) hatten nach vier Stunden ebenfalls gesteint, ihre Keimschlänche hatten aber nur eine sehr geringe Länge erreicht; im Leitgewebe selbst konnsten erst nach beträchtlich längerer Zeit einige Keimschlänche entdecht werden, doch dringen sie meistens nicht sehr tief ein und kommen sehr bald wieder an die Oberfläche, um dann irgendwo blind zu enden. Daß sich die mit artsremdem Pollen beständten Narben, da keine Befruchtung stattsinden kann, nach einigen Stunden wieder öffnen, ist leicht verständlich.

Diese Ergebnisse lassen nun ohne weiteres den Schlich zu, daß oben die keimenden und in das Leitgewebe eindringenden Pollenschlände durch Wasserntzug einerseits und irgend eine Schädigung des lockeren Leitgewebes anderseits eine Rückreguslation (Wiederansbreiten der Tarbenäste) verhindern. Daß eine derart in ihren inneren Jellreihen desorganisserte Tarbe sich nicht wieder öffnen kann, ist nicht erstannlich. Ist eine dieser beiden Bedingungen nicht erfüllt, so tritt stets nach kürzerer oder längerer Jeit ein Wiederöffnen der Tarbe ein. So öffnet sich eine mit Pollen von Litens

gewächsen beständte Narbe der Versuchspstanzen nach 15—40 Minnten wieder; es zeigt sich, daß die Pollenkörner ihre ellipsolösische Gestalt auf der Narbe nicht im geringsten verändert, derselben also auch kein Wasser entzogen haben. Ist der art fremde Pollen wohl gekeint, aber nicht mit ge nügend vielen Schläuchen ins Ceitgewebe gedrungen, so tritt ebenfalls ein Öffnen der Narbe, aber erst nach zwei die drei Standen, ein. Dasselbe Ergebnis bringt eine Veständung mit trockenem Sand, Veisstärke n. a., Stoffen, welche Wasser entzielen, aber nicht keimen können. Veide Vestingungen, sind erfüllt durch den Pollen der artseigenen Pstanzen.

Dielfach öffnet sich die mit arteigenem Pollen beständte Narbe nach einiger Zeit und schließt sich später zum zweitenmal endgültig. Das Moment, welches über das Geschlossenbleiben oder Wiederseröffnen einer beständten Narbe entscheidet, ist gesgeben in erster Linie durch die Menge des aufsgetragenen Pollens: eine große Menge bewirkt ein Geschlossenbleiben, eine kleine Menge nicht — in zweiter Linie auch durch die Herkunft des besmitzten Pollens: arteigener hat eine danernde, fremder nur eine mehrere Stunden währende Schliessung zur Folge.

Daß ein Insekt so viel Pollen auf eine Narbe bringt, daß diese zur danernden Schließung veranslaßt wird, ist zwar nicht unmöglich, aber doch wohl mir ein Ausuahmefall. Eut hat an sehr vielen Gartenegemplaren von Minnius und Martynia Bestänbungen durch Insekten beobachtet, aber nie gesehen, daß die bestänbten Narben sofort gesichtessen, daß die bestänbten Narben sofort gesichtessen wieder und machten einige Standen später eine zweite Schließbewegung, die nun nicht mehr rückgängig gemacht wurde. Manche bleiben nach Rückregulation der ersten Schließbewegung überhanpt dauernd bis zum Welken offen. Vestrachstung war in den meisten källen eingetreten.

Den mit Reizbarkeit ansgestatteten Rarben erswächst nach Euch Merzengung irgend ein bedenstender Porteil aus dieser Eigenschaft nicht; sie ist keinen Schutzmittel gegen das Keimen von fremdem Pollen, sie ist auch nicht notwendig zur Vefruchtung des Ovariums. Der einzige Anthen, welcher der Rarbe aus ihrer Reizbarkeit erwachsen könnte, wird der sein, daß infolge der primären Schließbewegung der Pollen eine Jeitlang im feuchten Raume liegt und so das zu seiner Keinnung nötige Wasser schnelt ausnehmen kann. Das sekundäre (zweite) Schließen und der sekundäre Danerschluß haben auf das Schlandwachstum des Pollens keinen fördernden Einfluß, sind vielnieler durch dasselbe bedingt.

Aber Griffel und Aarbe einiger Schmetterlingsblütler (Papilionaeene) bat Karl Möndy Untersudzungen angestellt, deren Ergebnisse von Interesse sind. *) Die Stadien der Blütenbiologen, besonders H. Müllers und Delpinos, haben schon auf die eigenartige Strukturder Narben mancher Papilonazeen hingewiesen, die weit abweicht von dem, was sonst bei anderen Nar-

^{*)} Beibefte 3um Bot. Hentratblatt Bd. XXVII, 1. Abteil. Beft 1, (1911)

ben bekannt ift. So schreibt H. Müller vom Wanoffee (Anthyllis vulneraria) folgendes:

"Streicht man mit der Marbe mit einigem Druck über ein Glasplättchen, so sieht man ihren Weg durch einen Streifen gaber Gluffigkeit, welche dem Glasplättchen anhaften geblieben ist, bezeichnet; bringt man sie nun mit Blütenstaub in Berührung, so bleibt derselbe so fest an ihr haften, daß er nicht leicht wieder abgestrichen werden kann. Ohne Sweifel geschieht dasselbe bei wiederholtem In-Bei den ersten Besuchen gibt die jeftenbejudy. Blüte Pollen an das Haarkleid der Unterseite des Besuchers ab; ift sie desselben ledia, so reibt sich bei neuen Besuchen die Narbe an der Unterseite des Infekts einen Teil ihrer zarten, mit zäher flufsigkeit gefüllten Sellen offen und behaftet sich min mit Blütenstand, welcher der Unterseite des Insetts von früheren Blütenbesuchen her anhängt; so ist bei eintretendem Insettenbesuch Fremdbestäubung aesichert."

211 önch hat eine ganze Anzahl von Vertretern verschiedener Papilionazeengruppen hinsichtlich der Unatomie des Griffels und der Narbe antersucht und gefunden, daß die form der beiden Organe außerordentlich verschieden ist, daß der feinere Ban der Marbe aber bei allen untersuchten Papi= lionazeen und mehreren Jacsalpinazeen, nicht aber bei den nahe verwandten Mimosazeen eine Eigen= tümlichkeit zeigt: die Marbe ist nämlich zerreiblich; sie wird schon nach leisestem Drucke oder schon mit dem Alter desorganisiert und in einen Klumpen öliger Substanz verwandelt. Über die chemi= sche Matur des Gles ist nicht leicht etwas zu ermitteln. Die Bedeutung der Öle dürfte darin zu suchen sein, daß sie eine Cockerung des Marben= gewebes herbeiführen, das den Eintritt der Pollen= schläuche erleichtert, oder daß sie auch bloß die Marbenoberfläche klebrig machen und so das Un= haften des Pollens ermöglichen. Die ökologische Bedeutung der Terreibbarkeit der Narbe liegt wohl darin, daß die Pollenkörner dadurch in Berührung mit dem Sellsaft des Marbengewebes gelangen, der ihnen dann die Keimung gestattet. Die Un= fruchtbarkeit vieler Papilionazeen bei Bestäubung mit Pollen derfelben Blüte (Selbststerilität) bernht daranf, daß die Pollenkörner ohne eine solche Zer= störung der Narbe die Keimungsbedingungen nicht finden. Was den genaneren Verlanf dieser Ser= störung angeht, so vollzieht sie sich meistens in der Urt, daß das ölige Sekret ein die Griffelpapillen überziehendes Bäntchen, die Kutikula, ablöst oder absprengt, so daß sie sich als Ganzes oder in einzelnen fetzen abhebt, worauf das Öl mit den Papillen verbunden die Gerreiblichkeit der Narbe Bei den einzelnen Gruppen zeigen sich natürlich beträchtliche Unterschiede in anatomischer und physiologischer hinsicht.

Don der eigentümlichen Zestänbung der Keige und den beiden verschiedenen Geschlechtssformen des Baumes, der Bockseige (Caprificus) und der echten Feige (Fieus Cariea L.), ist in diesen Jahrbüchern schon einmal die Rede gewesen (Jahrb. 1, 5. 187). Es wurden damals diese beisden Formen für die durch menschliche Incht hers

vorgebrachten Geschlechtsformen (männliche und weibliche zeige) der ursprünglichen Art gehalten. Die Forschung hat sich mit diesem Ergebnis nicht zufrieden gegeben, und eine von A. Cschirsch gemeinsam mit seinem Schüler Ravasini ausgessührte Untersuchung über die Feigenbäume Italiens und ihre Beziehungen zueinsander hat ergeben, daß die Frage noch etwas verwickelter ist, als es ansänglich schien.*)

Die erste Frage, die auf Grund der Untersschung von mehr als 20.000 Fruchtständen aus allen Feigengebieten Italiens beantwortet wurde, war die, ob bei der Feige Parthenogenesis, Samenentwicklung ohne Bestäubung, stattsindet. In einer Inzahl Bäume verschiedener Spielarten aus der Umgebung Roms wurden junge feigen, also die urnenförmigen Blütenstände, die bei der Kustursfeige innen die weiblichen Blüten enthalten, in Gazebeutel eingeschlossen, so daß die Befruchtungssinsetten, kleiner Wespen, nicht eindringen konnten. Keiner dieser Blütenstände entwickelte Samen, wähsend an denselben Bäumen die nicht umschlossenen Urnen reichlich Samen bildeten.

Ilus solchen Samen der weiblichen Kultur= pflanze gehen immer wieder Exemplare des wilden Seigenbaumes hervor, während der Kaprifikus und die weibliche Kulturfeige stets nur durch Stecklinge oder Pfropfreiser vermehrt werden. 27ur der von den Bauern als Fico selvatico, spontaneo oder naturale bezeichnete wilde feigenbaum ver= hält sich als eine gute Urt; ihn sollte man als Ficus Cariea L., Urseige oder wilde zeige allein bezeichnen. Der Baum bildet in Nord= und Mittel= italien Haine, die oft weit von den Feigenkulturen entfernt liegen, kommt aber in Süditalien oft innerhalb der letzteren selbst und an Wegen und Mauern vor. Die Fruchtstände dieses wilden Banmes folgen einander in drei Generationen, wie die der beiden Kulturvarietäten. Im Februar oder März bilden sich an vorjährigem Holze die nicht eßbaren Profichi (Vorfeigen), die im Juni oder Juli reif sind und mur männliche und Wespengallenblüten bergen. Die Blütemirnen der zweiten Generation, die egbaren fichi, werden Ende Mai in den un= teren Teilen des Bammes angelegt, enthalten nur fruchtbare langgrifflige weibliche Blüten und sind im Angust und September reif. Die dritte Beneration, die ungenießbaren Mamme, werden im September an den jüngeren Trieben der oberen Teile des Baumes angelegt, reifen aber erst im März und April des nächsten Jahres und enthalten mir Gallenblüten. Sie dienen der Erhaltung des Infekts durch den Winter und fallen im Frühling nach dem Ausschlüpfen der Wespen, die in ihnen ihre zweite Generation durchmachen, zusammen= schrumpfend ab. 217it ihnen gehen die ungeflügelten Männchen, nachdem sie die Weibchen in den Mamme befruchtet haben, zu Grunde. Die Weib= den schlüpfen durch die Öffnung der Urnen, das Ostiolum, ins Freie und begeben sich zu den noch wenig entwickelten Profichi, welche die männliche Generation der wilden feige darstellen. Die männ= lichen Blüten bilden einen Kranz um die Urnen-

^{*)} Berichte d. deutsch. Bot. Gefellsch. 1911, S. 83.

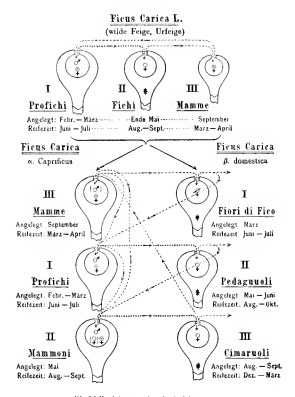
öffmmg, mährend der übrige Innenraum mir Gallenblüten enthält. Diese haben die form furzgriffeliger weiblicher Blüten, deren Griffelkanal jedoch offen und deren Eichen verkümmert ift. Die Wespe dringt mit dem Legestachel durch den Griffelkanal bis zu dem fehlgeschlagenen Fruchtknoten und belegt so einige Hundert Gallenblüten mit je einem Ei. Diese Eier entwickeln sich in den Gallen teils zu Weibchen, teils zu Männchen. Cetztere sind flügellos und nehmen die Befruchtung der Weib= chen noch innerhalb der Urne vor. Die befruchteten Weibehen schlüpfen aus der Galle and arbeiten sich, mährend die Männchen sterben, durch das Oftiolum, wobei sie sich mit dem Pollen der inzwischen reif gewordenen männlichen Blüten beladen. So fliegen sie zu den Sichi, deren weibliche Blüten dann (etwa im Juli) befruchtungsfähig geworden sind. Eine einzige Wespe kann durch 21b= setzen des Pollens an den Griffeln alle Blüten einer Urne befruchten. 27achdem mährend des hochs sommers alle Blüten befruchtet sind, ist für die trächtigen Weibchen die Zeit der Eiablage gekom= Das Eindringen in die Sicht ist durch Schließen des Oftiolums verwehrt, so daß die Wespen ihre Suflucht nun zu den inzwischen herangewachsenen, mir Gallenblüten enthaltenden Mamme nehmen muffen und deren Blüten mit je einem Ei belegen. Ins diesen entwickeln sich bis 3mm frühling wieder Männchen und Weibchen; die letteren beginnen durch hinüberwandern zu den Profichi den Kreislauf aufs neue.

Tschirsch und Ravasini nehmen an, daß sich der wilde feigenbaum, die "Urfeige", in Oberund Mittelitation noch inselweise hie und da erhalten hat, in Unteritalien aber stellenweise aus Samen der Kulturfeige unter Ilufnahme des von Kaprifikus stammenden Insekts wieder zurückgebildet Der Grund, warum der Mensch dieses Meisterwerk der Matur in zwei nur durch Stecklinge fortpflanzbare Formen zerlegt hat, ist wahrschein= lich ein doppelter. Beim Vergleich der wilden mit der Kulturfeige fällt zunächst auf, daß die erstere nur eine egbare Generation, die letztere deren aber drei tragen kann, also fast das ganze Jahr hin= durch zeigen liefert oder doch liefern kamt. So vermag der Banm nötigenfalls eine durch schlechte Witterung beeinträchtigte Ernte durch eine zweite zu ersetzen. Ferner kommt die rein weibliche feige zu einer vollkommeneren Reife, wird größer und füßer und kann in gewiffen Spielarten sogar, ohne Befruchtung und Samenbildung, die sogen. "karpologische" Reife erreichen. Inch gibt die Kulturfeige bei erfolgender Befruchtung sehr viel halt= barere feigen als der wilde Banm, deffen fichi niemals haltbar und zu Dörrfeigen zu benntzen sind. Dielleicht hat auch der Wunsch, sicher in= sektenfreie Feigen zu erzielen, zur Domestikation und Spaltung der Urt beigetragen. Jedenfalls ist die Serlegung der Urfeige trefflich gelungen. Die männliche Kulturfeige, der Kaprifikus, ist fast rein männlich, die weibliche rein weiblich.

Der Kaprisikus (Fieus Cariea a Caprisicus) hat im typischen kalle drei Generationen, von denen keine krüchte liesert; er steht ganz im Dienste des Insekts und ist durch Abspaltung der männs

lichen Charaftere des wilden zeigenbaumes entstanden. Es ist den Vanern und Jücktern in Oberund Mittelitalien völlig unbekannt und wird nur in Unteritalien und in den Gegenden, wo die Vestänbung (Kaprifikation) geübt wird, gezücktet oder verwildert gefunden.

Die weibliche Kulturfeige (Ficus Carica \beta domestica), ebenfalls in zwei bis drei Blütensgenerationen auftretend, die sämtliche esbare Früchte liefern, ist aus der weiblichen Generation der wils



Wechselbeziehungen der drei zeigentypen. Zeichenerklärung: Wege der Inselten. Pollenübertragung. * esbare fruchtstände. In nännliche, Dweibliche Blüte. Laulenblüren. A sterile weibliche Blüten. (P) vereinzelte weibliche, (I) vereinzelte mannliche Blüten.

den seige hervorgegangen. Zu ihrer Vefruchtung kömen sowohl die männlichen kruchtstände des Kaprifikus als der wilden seige benutzt werden. Sie ist anscheinend in zwei Rassentypen von Osten her in Italien eingeführt worden; der eine, der gleichzeitig mit dem Kaprifikus in den Süden Italiens gelangte, stellt die an Kaprifikation angespaßte Sdelseige dar, deren seigen haltbar sind und getrocknet werden können; der andere Typus aber, der nach Nittels und Oberitalien gelangte, umfaßt die seigenrassen, die anch ohne Kaprifikation zu der "karpologischen Reisen Lafelsfeigen erzeugen.

Die Formen der Urseige und der beiden Kulturseigen, der Wechsel der Generationen und die Beziehungen dieser drei Typen zueinander sind aus obiger Tasel nach Tschirsch und Ravassini klar ersichtlich.

Stoffwechsel und Bewegung.

Während bisher in der Pflanzenphysiologie der Satz galt, daß nur chlorophyllfreie Pflanzen wie Bakterien und Pilze den freien Cuftstäckfoff in die gebundene korm überzuführen vermögen, scheint jetzt durch die Untersuchungen von Eva Mameli und Gino Pollacci auch die Ussimilation des freien atmosphärischen Stickstoffs in höheren Pflanzen erwiesen zu sein.*)

In einer ersten Untersuchung hatten die Verfasser als Versuchsobjekte vorwiegend Kryptogamen, Allgen, flechten, Wasserfarne u. a. benutt; in dieser zweiten Mitteilung berichten sie über Versuche mit höheren Pflanzen, einem Ahorn, dem schwarzen Machtschatten, dem gemeinen Kürbis, dem Rettich und dem Buchweizen. Die Kulturen dieser Pflan= zen wurden aus sterilisierten Samen erhalten, die in der ersten Versuchsreihe in sterilem, stickstoffreiem 27ährsubstrat, in der zweiten in stickstoffhaltigem Boden ausgefät wurden. Die den Pflanzen zugäng= liche Suft war ebenfalls sterilisiert und des 21m= moniaf, Salpeterfäure und Salpetriafäurestickstoffs sowie des organischen Stickstoffs beraubt worden. Die aus dem Samen erhaltenen Pflänzchen wurden genau gewogen und analysiert. Der Unterschied zwischen der in ihnen enthaltenen Stickstoffmenge und dem Stiefstoffgehalt der Samen ergab die der Luft entzogene Stickstoffmenge.

Alle Dersinche ergaben eine mehr oder weniger beträchtliche Sticksoffsunahme in den Oslanzen, die auf Assimilation freien Sticksoffs zurückzuführen ist. So ergab sich 3. 3. in der ersten Dersinchsreihe, das Raphanus sativus in der zweieinhalbmonatigen Degetationszeit au freiem Sticksoff sast das Diersache des Sticksoffgehaltes der Samen ausgenommen hatte. In der zweiten Dersinchsreihe, wo der Voden eine bekannte Menge gebundenen Stickstoffs enthielt, hatte der Vettich im Cause von fünf Monaten aus der Luft das Idsache und aus dem Rährboden das 40sache des Samenstickstoffs genommen.

Die Verfasser schließen aus ihren Versuchen, daß die Sähigkeit, freien Stickstoff zu affimilieren, viel weiter in der Pflanzenwelt verbreitet sei als bisher angenommen wurde; sie vermuten, daß alle Pflanzen, von den Allgen bis zu den Phanerogamen, unter gemissen Bedingungen mehr oder minder kräf= tig von dieser fähigkeit Gebranch machen können. Das Dasein einer solchen gähigkeit in der Pflanzenzelle erscheine anch, abgesehen von den Versuchsergebnissen, physiologisch begründet. Unf Grund der neueren Theorien über Katalyse, Kolloid= substanzen und Enzyme könne man annehmen, daß der freie Stiekstoff sich direkt mit naszierendem (frei werdendem) Wasserstoff verbinde, wodurch eine Verbindung entstehe, die als das erste Produkt der Eiweißsynthese anzusehen sei.

Alugerhalb der Pflanzenzelle hat Loew diese Verbindung schon vor mehreren Jahren erhalten, indem er in einem von Sticktoffverbindungen freien Medium bei Gegenwart von Platinschwamm oder anderen katalysierenden Stoffen die Firierung

des freien Sticksteffs unter Aitratbildung herbeisführte. In analoger Weise könnte die Sixierung des freien Stickstoffs im lebenden Pflanzenplasma vor sich gehen. Daß eine solche Sixierung tatsächlich erfolgt, beweisen die Versuche.

Dennoch verzichten viele Arten natürlich nicht auf den gebundenen Stickstoff, den sie seit langer Zeit und in großer Menge im Voden vorsinden. Wenn Jahr für Jahr einer Pflanzenspezies Stickstoffverbindungen im Überfluß dargeboten und seitens der Pflanze allmählich afsimiliert werden, so können wir offenbar von dieser Art nicht erwarten, daß sie sich in Abwesenheit dieses Aahrungsübersstusse, dem sie angepaßt war, entwicke, ihre Cesbensweise ganz umgestalte und ihre Zellen darauf einrichte, ein freies, im gassörmigen Justand bessindliches Element zu assimilieren, statt es in gesbundener korm als unorganisches und gesöstes Salzanfzunehmen.

Es ist aber ebenfalls natürlich, daß Pflanzen existieren, die mit einem besonderen Vermögen zur Assimilation freien Sticktoffs ausgerüstet sind, wahre Sticktoffsammler, deren Kultur wir vielleicht mit der Zeit unter Anwendung geeigneter Mittel ertragreicher machen können.

Untersuchungen, welche J. 3. Overton über das Verhältnis der lebenden Jellen zur Transpiration und zum Saft= steigen angestellt hat, ergaben zweifellos, daß Wasser und mässerige Cösungen durch abgetötete Stengel= und Halmstrecken hindurch geleitet werden wie durch unversehrtes Stengelgewebe. *) Overton neigt deshalb der Dironschen Kohäsions= theorie zu. Diese besagt, daß das Emporsteigen des Wassers selbst in den höchsten Bäumen auf dem großen Widerstand beruht, den das zusammenhängende Wafferspftem der Terreigung entgegensetzt und der in Catigfeit tritt, wenn Wasser durch die Blätter verdunftet. Den Einwand, daß die Wassersäule in den Gefäßen, den toten, der Wasserleitung dienenden pflanzlichen Membranröhren, durch Suft und Dampfbläschen unterbrochen ist, hat Diron durch den hinweis auf die Durchlässigligkeit der Gefäßwände, die einen Zusammenhang des Wassers vermittele, zu widerlegen versucht. Die Auffassungskraft (Imbibitionskraft) der Zellwände wird nach Uskenasy durch den Tod der Selle im allgemeinen nicht beeinträchtigt, weshalb auch tote Sellen unter soust günstigen Umständen das an ihnen verdunstende Wasser ebenso hoch hoben können wie lebendige. Beweisend hiefür erscheinen auch emige Versuche Overtons, nach denen durch Gifte (Pifrin- und Chromfaure, Queck filberchlorid) völlig getötete und dann in destilliertes Wasser gestellte. Pflanzen weit größere Wassermengen verdunsten als lebende. In getöteten Pflanzen aber muß die Hebung des Wassers in den Stengeln und seine Verdunstung durch die Blätter natürlich auf rein physikalischen Vorgängen beruben.

Diese Versuchsergebnisse widersprechen denjenigen, die Prof. I. Ursprung aus seinen Versuchen über den gleichen Gegenstand ableitete und

^{*)} Rendiconti della R. Acad. dei Lincei, vol. XX (1911), Heft 9. Ref. in Nature. Rundsch., 1911, Nr. 58.

^{*)} Botanical Gazette, t. 51, (1911).

auf Grund derer er der lebenden Selle eine große Bedeutung für das Saftsteigen zuschrieb (siehe Jahrb. VIII, 1910, S. 137).

Die Physit biologisch wichtiger kormänderungen und Zewegungen pflanzlicher Organe bei Wasserverlust bildet den Gegenstand einer Arbeit von Prof. Dr. C. Steinbrinck*) Es handelt sich hier aussschließlich um Vorgänge, die von den eigentlichen Sebensprozessen unabhängig sind und sich auf rein physitalische Kräfte zurücksühren lassen, wenn sie sich auch zum Teil an lebenden Organismen absspielen.

Die in Vetracht kommenden Erscheinungen sind sehr mannigfaltig. Sie treten uns entgegen an





Bojen von Jericho. (Anastatica hierochontica.) 1. trocken, geichlossen, 2. angesenchtet, entfaltet.

lebenden Organen, 3. B. an Blättern von baumbewohnenden Bromeliazeen, von Gräsern, Farnen und Moosen, an Asten von Moosen und Selagi= nellen, sowie an absterbenden oder toten Geweben, wie an den Aften der Rose von Jericho, an Hüllblättern und Pappuskronen von Kompositen= früchten, sowie an Samen=, Blütenstanb= Sporenbehältern. Sie dienen teils als Maßregeln zum Schutze vor Wind und Sonne, teils stellen sie sich uns als kleine Maschinen, 3. 3. als Wurfund Bohrapparate dar, oder sie sind als flng= oder Sangwerfzeuge oder Strenbüchsen n. dgl. ausgebildet. Immer aber sehen wir in ihnen das eine oder das andere von zwei Konstruktionsprinzipien vornehmlich verwirklicht und können sie danach in zwei Gruppen: Kohäsions- und Schrumpfungsmechanismen, teilen.

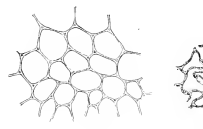
1. Kohäsionsmechanismen, Untersucht man irgendwelche sastigen Pflanzengewebe, gleich viel aus welchen Teilen der Pflanze, nach längerem Wasserverlust an mitrostopischen Schnitten, jo findet man statt des regelmäßigen Maschennetzes des frischen Sustandes mit einigermaßen geradlinig ausgespannten Tellwänden ein krauses Gewirr verbogener und zerknitterter Membranen, welche gang unregelmäßige, größtenteils ftart verengte Cumina einschließen (vergl. 21bb. eines frischen und eingetrockneten Gewebes aus dem Stengelparendym der Sonnemoje). Dieje durch Wajferverlust verursachte Formänderung rührt nicht etwa vom Cuftdruck her, dem sie vollzieht sich genau so stark auch bei Wasserverlust im luftleeren Raume. In manchen fällen werden dabei Wände von beträchtlicher Dicke und Sestigkeit verhogen. Die Sorfdung hat nun durch Erperimente bewiesen, daß es sich hiebei um die Wirkung von Molekular=

fräften handelt, die sich in der Kohäsion des stüssigen Tellinhaltes und in der Adhäsion desselben an die umschließende Membran äußern.

Demnach kommt die Schrumpfelung folgendermaßen zu stande. Wenn in einer lebenden oder toten, von flüssigem Inhalt (Protoplasma, Tellsaft, reinem Wasser) ganz erfüllten, nicht allzu dieswandigen Telle das Volumen der Klüssigkeit absummt, so muß ihr die umschließende Membran ins Immere des Tellraumes nachfolgen; denn sie sit durch Udhäsion an die Gerfläche der Klüssigsteit oder an die Grenzmembran des lebenden Protoplasmas gebunden, und das Terreißen der Klüssigsteit selbst ist durch deren Kohäsion verhindert.

Liegt es im Interesse der Oflanze, die Einbiegung gewisser Wandpartien oder ganzer Gewebe zu verhindern, so brauchen diese mur durch ent= sprechende Wandverdickungen verstärkt zu werden. In der Cat hat es die Matur in ausgezeichneter Weise verstanden, in zahllosen källen und in mannigfaltigster Weise nachgiebigere und widerstandsfähige Membranen so nebeneinander anzuordnen, daß durch ihren Gegensatz bei Wasser= verluft zweckmäßige Spannungen entstehen und formänderungen herbeigeführt werden. 27amentlich in den Blütenstanb= und Sporenbehältern finden wir mamigfaltige und wirkungsvolle Vorrichtun= gen, die nach diesem Plane gebaut und den je= weiligen Verhältnissen genan angepaßt sind. Prof. Steinbrind weist dies des näheren an dem Schlenderapparat nach, den wir bei Matrosporan= gien (Behälter der Großsporen bei den Krypto= gamen) der Selaginellen finden.

2. Schrumpfungsmechanismen. Wäherend bei den Kohäsionsmechanismen die Volumensverringerung der Gewebe vorwiegend durch das Schwinden des Jellinhaltes hervorgerusen wird und Dimensionsänderungen der Membranen keine nensneuswerte Kolle spielen, ist bei den Schrumpfungsmechanismen das Umgekehrte der kall. Bei ihnen wird die Desormation der Jellen meist durch frühs



Stengelparendigm in frischem und in eingetrodnetem Suftande.

zeitige Unterbrechung der Adhäfion vermieden. Die Dolumenabnahme beruht daher fajt ausschließlich auf dem Wajserverlust der Membranen.

Bei der Perstellung von Schrumpfungsmechasnismen verwertet die Pflanze nun in erster Linie die natürliche Unisotropie*) der Tellhäute. Diese gibt sich wie bei den Kristallen im polarissierten Lichte zu erkennen. Die Membranen sind aber

^{*)} Maturw. Rundsch. XXVI, (1911), 27r. 16.

^{*)} Unter Unisotropie versteht man die ungleichartige Wachstumsrichtung verschiedenartiger Pflanzenorgane oder Gewebe unter der Einwirfung gleicher außerer Krafte.

nicht bloß nach ihrem optischen Verhalten anisotrop, sondern auch in bezug auf ihre Schrumpfungsverhältnisse. Denkt man sich also aus einer wasser= durchträuften Gellhant ein Ingelförmiges Substangelement herausgeschnitten, so gehr dieses bei Wasser= verlust in ein dreiachsiges Ellipsoid mit oft sehr ungleichen Achsen über.

Die Matur verwendet nun diese Catsache beim Unfban der Schrumpfungsmechanismen in der Weise, daß sie gleich bei der ersten Ausbildung der betreffenden Organe und während ihres Heranwachsens die feinsten submitrostopischen Substanzelemente ihrer Membranen so orientiert, daß die Schrumpfungsellipsoide verschiedener Regionen voneinander abweichen, und daß infolgedessen später entweder während des Cebens oder beim Absterben nach vorgezeichneten Richtungen erhebliche Schrump= fungsdifferenzen und tementsprechend frästige Spannungen auftreten, die je nach der Unlage zu Cangsoder Querfrümmungen, zu Windungen, Torfionen, eventuell auch zum Aufspalten und Klaffen der Organe an gewissen Stellen führen.

Unch diese Verhältnisse erläutert Prof. Stein= brinck an dem Bane der Kapsel zweier Caubmoose, worauf näher einzugehen es hier leider an Rann mangelt. Es zeigt sich, daß auch die Bewegungen abgestorbener Organe für die Pflanze

von großem Ungen sein können.

über die Wasserversorgung und die osmotischen Druckverhältnisse Wüstenpflangen, dieser im Kampfe ums Dasein auscheinend so ungünstig gestellten Kinder Floras, berichtet Prof. H. Fitting in einer ausführlichen Arbeit.*)

Daß die Wüste selbst von manchem, der dort war, für ängerst pflanzenarm gehalten wird, hat einen zweifachen Grund: erstens sind viele Wüstengewächse in der färbung ihrem Standorte so sehr angepaßt, daß manche selbst in großer Mähe, die meisten in einiger Entfernung leicht übersehen werden; zweitens sind manche von ihnen mir einige UTonate des Jahres hindurch sichtbar. Über die Art, wie diese als Xerophyten oder rerophile Oflanzen bezeichneten Wüstenbewohner in den über= aus trockenen und regenarmen Gebieten ihr Da= sein fristen, hat Prof. Fitting neue und über= raschende Infschlüsse gegeben.

Als die wichtigste Ursache, die den Pflanzen in der großen, oft noch durch heftige Winde ver= schärften Trockenheit das Ceben ermöglichen, be= trachtete man den Trodenschutz, die durch eine dice, vielfach mit Wachs verkrustete Oberhaut, tief eingesenkte Spaltöffmingen, ein dichtes Haarkleid, Derringerung der Oberfläche gewährleistete Einschränfung der Verdunstung. 27un haben aber Versuche gezeigt, daß abgeschnittene Wüstenpflanzen oder Jweige von solchen an der Luft ziemlich rasch welken, also doch wohl auf eine Wasseraufnahme durch die Wurzeln angewiesen sind.

Eine andere Erklärung der Unsdauer dieser Gewächse ging davon aus, daß sie so tief wurzelten, daß sie das Grundwasser erreichten, was

auf den mit Pflanzen bewachsenen, die Ebene oft um Innderte von Metern überragenden Böhen= zügen sowie auf felsigem Untergrunde nicht zutreffen kann. Wie follten ferner die einjährigen Xero= phyten in den ersten Tagen oder Wochen ihres Da= seins ihren Hüssigkeitsbedarf decken können, wenn sie zu dem Zwecke ihre Wurzeln erst bis zum Grundwasser hinabsenken müßten? Unch die in der Wüste angeblich reichliche Caubildung gibt keine Erklärung. Am Rande der Wüste tritt zwar hänfiger und reichlicher Caufall ein, nicht aber in der eigentlichen Wüste, wo er nur eine äußerst seltene, im ganzen Jahre nur wenige 21sale auf= tretende Erscheinung ist. Südlich von Viskra zum Beispiel, wo fitting seine Untersuchungen anstellte, hat ein frangösischer Forscher in zweieinhalb 217onaten nur ein= bis zweimal, eine andere Sahara= erpedition in 380 Tagen dreimal Can beobachtet.

Weim trotdem hier Pflanzen vegetieren fonnen, die nachweislich Wasser verdunften, so müssen sie es auch aus dem Boden, in dem sie wurzeln, aufnehmen können. Sitting hat nachgewiesen, daß die Wasseranfnahme vornehmlich durch die osmotischen Verhältnisse ermöglicht wird. Jum Verständnis der Erscheinungen der Osmose ist folgendes ins Gedächtnis zurückzurufen: Wasser gelöste Stoffe, wie Sucker, Kochsalz, Sal= peter n. a., üben eine gewisse Anziehung auf Wasser aus. Schichten wir über eine solche Sösung vor= fichtig reines Waffer, so tritt eine allmähliche Ver= mischung ein und wir erhalten eine im Vergleich zur ersteren verdünnte Cosung. Sind beide flussig= keiten, Sosung und reines Wasser, durch eine gut und dicht schließende Membran, 3. B. aus Schweinsblase getrennt, welche die Jucker- oder Salzteilchen nicht oder doch viel langsamer als Wasser hin= durchläßt, so wird entsprechend schneller Wasser in die Cosung übertreten als gelöste Substanz in das Waffer.

Die Cosnug wird also verdünnt werden, aber an Masse zunehmen. So wird in ihr ein über= drn d entstehen, der, wenn sie sich in geschlossenem Raume befindet, durch Vorwölbung der trennenden Membran sichtbar wird. Der Aberdruck ist um so größer, je konzentrierter die Cosung ift. Ein folcher Justand osmotischen Drucks herrscht nun auch in der lebenden Pflanzenzelle. Die gespannte Membran wird hier nicht durch die aus Tellulose be= stehende Jellhaut, soudern durch die Außenschicht des Protoplasmas, die "Plasmahant", dargestellt.

Hiedurch ist ein Mittel gegeben, den in einer Belle herrschenden osmotischen Druck vergleichend zu bestimmen. Bringen wir lebende Tellen unter dem Mitrostop in eine mäßig starke Cösung von Salpeter oder Sucker, so entzieht die Lösung dem Zellsaft Wasser, das Volumen des Protoplasmas wird dadurch verkleinert, das Plasma hebt sich von der Jellwand ab und ballt sich zu einer Kugel zusammen. Bringen wir die Telle in reines Wasser zurück, so nimmt der Tellsaft wieder Wasser auf, das Protoplasma dehnt sich aus und die Telle gewinnt ihr normales Aussehen wieder. Doransgesetzt, wir hatten diesen furz als Plasmolyse bezeichneten Vorgang an Tellen beobachtet, die in eine fünfprozentige Salpeterlösung gelegt waren;

^{*)} Zeitschr. f. Botanif, Bd. III, (1911), Beft 4; Ref. in Gartenflora, Zeitschr. fur Garten- und Blumenflunde, 60. Jahrg, Beft 10, Dr. B. Fischer.

wenden wir nun eine vierprozentige Sösung an, oline Plasmolvse zu beobachten, dann wird die Konzentration des Tellsastes, die Summe der in ihm gelösten osmotisch wirksamen Stoffe etwa in der Mitte liegen, d. h. einer viereinhalbprozentigen Sösung entsprechen.

Mittels dieser, von den Pflanzenphysiologen zu großer Keinheit ausgearbeiteten Methode hat Kitting eine Reihe von Wüstenpflanzen unterjucht und ganz enorm hohe Konzentratio= nen des Jellsaftes gefunden. Der steigenden Konzentration entipricht aber, wie oben bemerkt, ein steigender osmotischer Druck. Eine so starke osmotische Kraft ist aber darum erforderlich, weil ja jedes Bodenwasser gelöste Stoffe salzhaltiger Matur enthält, ja enthalten muß, wenn Pflanzen darin wachsen sollen. Ein Boden kann, wie der Wüstenboden, uns staubtrocken erscheinen und dennoch mehrere Hundertstel seines Gewichtes an Wasser enthalten, um so mehr, je sehmiger oder humushaltiger er ift. Wenn min, wie im Wüstenklima, das Bodenwasser so außerordentlich spärlich und knapp ist, so wird es eine verhältnismäßig konzentrierte Lösung der Bodensalze darstellen. Um aber aus einer solchen Cosung noch Wasser aufsauden zu können, müssen die Pflanzenzellen einen Jellsaft besitzen, der eine noch konzentriertere Söjung ist als das Vodenwasser. Dies wird vielfach durch Speicherung von Kochsalz im Sellsaft erreicht; doch ist die Fähigkeit mancher Urten, ihren Sal3= gehalt zu steigern, ziemlich eng begrenzt, und damit and die Möglichkeit ihrer Verbreitung.

Die Wüstengewächse mit den höchsten osmostischen Drucken sinden sich dementsprechend auch an den trockensten, selsigsten Stellen. Indere, bei denen der Druck "nur" etwa 10—15 Altmosphären beträgt, wachsen dasür in alten Erosionstälern, die zwar seit geologischen Spochen trocken liegen, trock der starken Sonnenbestrahlung aber nahe unter der Oberstäche doch wenigstens so viel Fenchtigkeit im Boden enthalten, daß sene Gewächse noch ihr Fortstommen sinden.

Daß and Pflanzen, deren Zan so gar keine gerophytische Anpassung verrät, wie das schönsblühende Peganum Harmala aus der kamilie der Sygophytlazeen und der Kapernstrauch (Capparis spinosa), in der Wüste wachsen kömen, erklären die hohen Druckfräste. Wo aber Wüstenspflanzen mit sonst hohem osmotischem Drucke auf etwas seuchteren Boden geraten, etwa in der Rähe einer Gase, da sinkt der Inmendruck auf einen Bruchteil dessenigen herab, den die gleiche Art am trockenen Standort besitzt: ein schönes Beispiel von Anpassungsfähigkeit.

Böchst interessante Ernährungs und Wachstumsvorgänge herrschen, wie Dr. H. Sischer*in einer zusammensassenden Arbeit über das entsdeckte Geheimnis der Pfropsbastande und berichtet, bei den sogenannten Pfropshybriden und Pflanzenchimären (siehe Jahrb. V. 1907, S. [31; VII, 1909, S. [53]. Daß es Pfropsbastarde gar nicht gibt, daß die gegenseitige Veeinflassung von Pfropsreis und Unterlage nur in sehr bescheidenem

Maße existiert – das ist das endgültige Ergebnis der vielen und mültsamen Arbeiten der letzten Jahre über dieses Problem, das lange Jeit den Votasnikern und Gärtnern viel Kopfzerbrechen verurssacht hat.

Eine Reihe von Versuchen hat zunächst dars getan, daß eine wesentliche Veeinslussen von Reis und Unterlage nicht stattfindet. Rach den früheren an die Pfropsbastarde geknüpften Vehauptungen sollte es möglich sein, daß das Pfropsreis die Unsterlage und diese das Reis in der Weise beeins



Solanum tubingense Cfropfhybide aus Comate und schwarzem Machtichatten, in letteren guruchichlagend.

fluffe, daß durch Itustausch der Säfte der eine Teil morphologische Eigenschaften des anderen, und umgekehrt, annähme, so daß auf diesem Wege Swischenformen, sozusagen "vegetative Kreuzungen" entstehen sollten. Wenn auch der Abertritt chemischer Verbindungen aus einem Pfropffymbion= ten in den anderen nicht ausgeschlossen erscheint; wenn and wohl eine gewisse biologische Beein= flussung Platz areifen kann, so daß 3. 3. ein sonst einjähriger Sproß mebrjährig wird, so haben sich jene weitergehenden Annahmen doch nicht bewahr= heitet. Die wunderbaren Gebilde, die man bisher Ofropfbastarde nannte, sind nebst noch einigen in neuerer Zeit erperimentetl hervorgerufenen 27eubildungen jetst als etwas ganz anderes erfannt worden als das, was man dahinter vermutete. Durch wechselseitige Beeinfluffung der beiden Sym= bionten (Jusammentebenden) sind sie nachweistich nicht entstanden.

Inf die Entdeckung dieses Geheimnisses führt der Jusall auf einem Umweg. E. Baur hatte die Unatomie und die Erblichkeitsverhältnisse der weißbuntblättrigen Pelargonien zum Gegenstand seines Stadiums gemacht. In Exemplaren, deren Blätter nur in der Mitte grün, angen von einem unregelmäßig begrenzten farblosen Unde umgeben

^{*)} Maturw. Wechenschr., Bd. X, Mr. 39.

sind, ließ sich seststellen, daß alle weißen Teile zwar Chromatopheren (Farbstoffträger) besitzen, daß diese aber farblos sind und deshalb außer stande, Kohlensäure zu assimilieren (wohl aber können sie aus zugeführtem Zucker Stärke bilden). Uns diesen farblosen Zellen besteht aber nicht bloß der helle Rand, vielmehr steckt der ganze grüne Blatteil in einer farblosen Haut, die entsprechend auch die Degetationspunkte der Pflanze überzieht. Die äußerssten zwei bis drei Zellagen, die sonst, die Epidermis ausgenommen, Chlorophyll sühren, seizen sich farbslos scharf gegen das darunter liegende chlorophyllshaltige Gewebe ab.

Diese Weißrandpelargonien, obwohl nicht wie Pfropfbastarde durch Verschmelzung zweier Spezies entstanden, sondern eine Urt Bleichsucht des weißen Unteils darstellend, stimmen doch mit den Pfropfhybriden in einer sehr auffallenden Eigen= schaft überein: das ist das gelegentliche Rückschlagen oder Aufspalten in die beiden Komponenten, das Unstreiben gang grüner oder gang weißer Uste. für die Deutung der Pfropfbastarde waren nun wichtig diejenigen Machkommen von Pelargonien, die durch Kreuzung von Reingrün und Reinweiß erhalten waren. 2lus den grün und weiß marmo= rierten Keimpflänzchen gingen die verschiedensten Chimären hervor, teils Sektorialchimä= ren (d. h. abschnittweise diese oder jene Elternpflanze darstellend), teils Periflinalchimaren, die entweder als grune Pflanzen von einer weißen hant oder als weiße Pflanzen von einer grünen Baut umschlossen waren. Inch kamen, gang wie bei Winklers Pfropfbastarden, solde Sektorial= chimaren zum Vorschein, deren einer Teil gang grun oder gang weiß, deren anderer eine Weißrandoder eine Grünrandpflanze war, usw.

Die Übereinstimmungen waren so auffallend, daß Baur zu dem glücklichen Gedanken gedrängt wurde, auch die sogenannten Pfropfbastarde seien nichts anderes, als aus den bei= den Stammformen zusammengesetzte Periklinaldimären. Obwohl anfangs star= kem Widerspruch begegnend, hat sich diese Unsicht glänzend behauptet. Eine Untersuchung der älteren Propfbastarde bestätigte alles, und durch die nun aufgefundenen Tatsachen war ohne weiteres erklärt, warum in den Pfropfhybriden immer die Ober= haut mit der des einen Pfropffymbion= ten übereinstimmt, gleichgültig ob der sonstige Habitus diesem oder dem anderen ähnlicher ist. Eine Untersuchung des Cytisus Adami, einer im Jahre 1826 aus einem unter hundert Goldregen= stöcken, veredelt mit Cytisus purpureus, entstandenen Pfropfhybride, zeigte mit Sicherheit: diefer solange rätselhafte Pfropfbastard ist eine Periklinal= chimare, deren Kern der Goldregen bildet, umgeben von einer einschichtigen hant des Cytisus pur-

Ins den Solanum-Pfropfhybriden kam man die Regel ableiten: falls der äußere Komponent nur eine Zellschicht beiträgt, bestimmt der andere das Gesamtaussehen; ist aber der äußere zwei Zellschichten stark, dann bestimmt er auch den Kasbitus. Die Obersläche samt Vehaarung usw. ist natürlich stets die des äußeren Symbionten.

Keine der Pfropfhybriden oder — wie wir jetzt sagen müssen — Periklinalchimären pflanzt sich vollständig normal fort, mindestens hält die Fruchtbarkeit mit der ihrer Stammeltern nicht Schritt. Wenn aber Samen von Pfropfhybriden keimen, so gleicht die Machkommenschaft gänzlich rein und unvermischt stets mur der einen der beiden Stammarten. Solange man an der Bastardnatur unserer Gebilde fosthielt, mußte die gänzliche Ilus= merzung des einen Faktors bei den Machkommen befremden, während sie jetzt ohne weiteres ver= ständlich ist. Die pflanzliche Entwicklungsgeschichte tehrt, daß die männlichen und die weiblichen Ge= schlechtszellen aus derjenigen Tellschicht hervor= gehen, welche die nächste unter der äußersten, also unter der Epidermis (oder im Embryonalgewebe dem Dermatogen) ist. Da nun die beiden Teile in der Periklinalchimäre ihre Eigenart durchaus bewahren, so muß notwendig die Nachkommenschaft gang nach derjenigen Spezies geraten, der die zweitoberste Sellschicht angehört, genau wie es Baur auch an seinen Periklinalchimären von Pelargonium gefunden hatte.

Das entdeckte Geheimnis der Pfropfbastarde hat min jedenfalls in einer Richtung segensreich anfklärend gewirkt; nämlich gegen die Kypothese von der wechselseitigen Beeinflussung von Reis und Unterlage. Die beiden Komposienten einer Periklinalchimäre berühren sich auf tausendmal breiterer kläche als Reis und Unterlage, es ist bei ihnen so viel mehr Gelegenheit zum Sästeaustausch gegeben — und trotzem halten beide Teilhaber ihre spezifischen Eigenschaften mit aller möglichen Tähigkeit sest, und zwei Pfropfsymbionten, die mir an einer recht schmalen Stelle miteinander in Berührung stehen, sollten sich derart beeinssungen, daß eines die Eigenschaften des anderen annähme? Das erscheint völlig ausgeschlossen.

Uns der Kryptogamenwelt.

Die höheren Kryptogamen, Schachtelhalme, farne und Bärlappgewächse, zeichnen sich bekanntlich dadurch aus, daß ihre Sporen nicht sofort die neue Pflanze ergeben, sondern zunächst zu einem sogenannten Vorkeim oder Prothallium auswachsen, welcher die männlichen und weiblichen Geschlechtseorgane, die Untheridien und Urchegonien, trägt. Ins dem befruchteten Ei im Urchegonium dieser Geschlechtsgeneration geht dann der bekannte farn, Bärlapp oder Schachtelhalm, hervor, der als unsgeschlechtliche Generation von neuem Sporen hers vorbringt.

Das Prothallium der Cykopodien (Bärlappgewächse) ist von Bruchmann*) in mehr als 25jähriger Arbeit mit echt deutscher Gründlichkeit und entsprechendem Erfolg untersucht worden. Die lange Untersuchungszeit erklärt sich daraus, daß manche dieser Gebilde bis zu ihrer Reise zehn Jahre gebranchen und wohl 20 Jahre alt werden kömnen. Der Vorkeim der Bärlappe entwickelt sich, wenigstens bei viesen Arten, zu einem farblosen,

^{*)} flora, Allg. bot. Zeit. A. F. Bd. I, Heft 2; Ref. von M. Möbius in Naturw. Wochenschr., IX, Ar. 41.

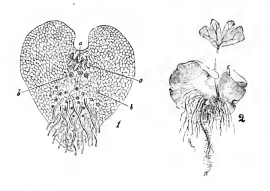
unterirdisch und saprophytisch (von abgestorbenen organischen Stoffen) lebenden Knöllden, das änserst schwer aufzusinden ist. Ur u d'm ann gehört zu den ersten, die überhaupt ein Värlapprothallinm gesehen haben, und schon 1898 lehrte er uns die der vier bekanntesten dentschen Irten mit allen Einzelheiten ihres Vanes und der Entwicklung ihrer Geschlechtsorgane kennen. Aber es fehlte noch die Kenntnis der Entwicklung des Prothallinms aus der Spore, und es bedurfte einer so langjährigen Veharrlichkeit, wie Vruch mann sie anwandte, um endlich das Vätsel zu lösen, das die Cykopodien der Forschung ausgaben.

Unter den versuchten Methoden brachte die folgende die besten Ergebnisse. Sporen oder zer= fleinerte reife Sporenähren wurden mit Walderde in Blumentöpfen ohne Boden vermischt und diese Töpfe im Walde an solchen Stellen versenkt, wo die zu studierende Urt wuchs oder wenigstens ihre Wachstumsbedingungen finden konnte. Dann wurde viele Jahre hindurch immer wieder nachgesehen und eine Probe nach der anderen entnommen. So gelang endlich die lückenlose Darstellung der Keimmig der Sporen und der Entwicklung der Prothassien von Lycopodium clavatum, annotinum und Selago. Vor allem interessant in dieser Ent= wieflung ift die Catsache, daß die Prothallien, um ihre Unsbildung vollziehen zu können, eines Pilzes bedürfen, ähnlich wie dies neuerdings für die Orchideenkeimlinge gezeigt worden ist (siehe Jahrb. IX, 5. (58). Dadurch wird es auch flar, warum die früheren Beobachter nur die ersten Stadien der Sporenkeimung beobachten konnten, und warum die jungen Keimlinge sich nicht weiter entwickelten. Es fehlte ihnen der Pilz, ohne dessen Beihilfe ein Hinausgehen über diesen Unfang nicht möglich ist.

Bei Lycopodium elavatum und annotinum keimten die Sporen, die eine nehartige Membran besitzen, erst nach sechs bis sieben Jahren, auch zeigten sich nur etwa fünf Prozent der Sporen eines Sporangiums keimfähig. Die erste Keimungsphase wird selbständig, ohne Pilz, erreicht und liefert einen Körper von fünf Zellen, die in ganz bestimmter Solae entstehen. Die Zellen enthalten natürlich fein Chlorophyll, sondern die ganze Entwicklung verläuft soweit auf Kosten der in der Zelle ent= haltenen Reservestoffe. In diesem Justand kann der Keimling ein ganzes Jahr verbleiben, und seine Weiterbildung ift nur möglich, wenn ein Sadenpilz in das Prothallium eintritt und sich mit ihm weiter entwickelt. Sehr merkwürdig ift es, wie der Pil3 auf die äußeren Jellen des Prothalliums beschränkt bleibt, denen er jedoch auch nichts schadet, sondern für ihre Ernährung förderlich wird. Wir haben es also mit einem ganz saprophytischen Pflanzenkörper in einer der denkbar einfachsten formen der Symbiose zu tun, von dem wir wissen, daß er nur durch Unregung und unter Mitwirfung des Pilzgenoffen wachsen kann.

In der dritten Entwicklungsphase erlangen Prothallinm und Pilz eine neue Differenzierung. Das erstere wird zu einem kleinen, kegelförmigen Gehilde und stellt sich unter dem Einfluß des Gestropismus so, daß die Basis des Kegels, der jüngste Teil, nach oben gerichtet ist. Im Innern sind Aindenschicht und Epidermis, letztere mit Wurzelhaaren, zu unterscheiden. In die erstere grenzt innen die sogenannte Pallisadenschicht, die das Speichergewebe als den innersten Teil einfaßt, und oben geht alles in das Scheitelmeristem, die Wachstumszone, über. Der Pilz sindet sich innershalb der Aindens und Pallisadenschicht innerhalb der Zellen, in der Speicherschicht wächst er zwischen den Jellen, während er das fortwachsende Meristem frei läßt.

In der vierten Phase keilt sich sodann in das Speichergewebe noch ein leitendes Gewebe ein, und auf dem Scheitel bildet sich der Blütenboden aus, d. h. ein höcker, der anfangs nur Untheridien, später auch Urchegonien trägt. Der Pilz läßt das leitende und generative Gewebe sowie die Wachsetumszone frei und bildet in den Wurzelhaaren ge-



Entwidsung eines garns: I. Vorfeim von unten gesehen, mit Wurzelbarchen, Archegonien (a), und Antberidien (b), 16 mal vergrößert. 2. Junge garnpflanze auf dem Vorfeim.

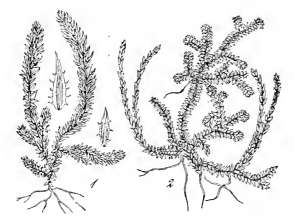
legentlich Sporangien, nach denen er vielleicht mit Pythium verwandt ist. Ein geschlechtreises Prosthallium von der Größe des Drittels einer Linse ist von der Pilzinsettion an gerechnet fünf bis sechs Jahre, von der Sporenaussaat an etwa zwölf Jahre alt. Größere kormen mögen daher immerhin eine Lebensdaner von 20 Jahren besitzen.

Bei Lycopodium Selago sind sämtliche Speren eines Sporangiums keimfähig, ihre Keimung erfolgt nach vier die sinf Jahren. In der Tellsteilung zeigt diese Urt Abnlichkeit mit den vorher genannten, aber der Pilz verhält sich anders und dies ist sehr charakteristisch und beweist, daß er zu einer anderen Urt gehört als der von L. elavatum und annotinum. Geschlechtsreise Prosthallien von L. Selago erhielt Urn ch mann nach etwa sechs dies acht Jahren.

Don den mit gleich großen Sporen verschenen Cykopodineen unterschoiden sich die als Ligulaten bezeichneten Ordmingen der Selaginellazeen und Isoetazeen durch die Vildung von zweierlei Sporen, männslicher Kleins oder Mikrosporen und weiblicher Große oder Makrosporen, weshalb man sie auch als heterospore (verschiedensporige) Cykopodineen zusammengefaßt hat. Die ersteren, die Värlappensmoose, sind moosähnliche Gewächse mit gabelspaltigem Stengel und vierzeilig stehenden Vlatztern, die sich auf grasigen Plätzen und selssigen Ibhängen höherer Gebirge, seltener in der Stene sinden: letztere, die Vrachsenkräuter, im Wasser

lebende binsenartige Gewächse, treten zerstreut in Binnenseen der Ebenen und Gebirge auf.

Die Entwicklung der Ligulaten verläuft etwas anders als die eben geschilderte der Lykopodien, indem sich die Geschlechtszellen, die Archegonien und Antheridien, nicht auf einem Prothallium entwickeln, sondern aus zwei aus verschiedenen Sporangien des fertilen Blattes der Pflanze hersvorgehenden Sporenarten, den Makrosporen und den Mikrosporen, entstehen. Die Archegonien, die



1. Die zehnblättrige Selaginelle mit zwei vergrößerten Blätteben. 2. Die ichweizerische Selaginella.

weiblichen Geschlechtsorgane, entstehen mur am Prothallium der Makrosporen, die im Gegensatzu den männlichen Mikrosporen als weibliche Sporen anzusehen sind. Sie sind größer als jene, weil sie die Nahrung für die sich entwickelnde junge Pflanze aufspeichern müssen. Die Weiterentwickelnug der Makrosporen ist dei den verschiedenen Arten von Selaginella verschieden. Bei Selaginella dentienlata, pilisera und einigen anderen Arten beginnt die Prothalliumbildung schon, wenn die Makrospore noch im Sporangium eingeschlossen ist. Belaginella rupestris entwickelt die Spore

im Sporangium sogar eine Keimpflanze mit Blättern und Wurzeln. Selaginella spinulosa und
helvetica beginnen ihre Weiterentwicklung erst
einige Teit nachdem die Sporen das Sporangium
verlassen haben. Das weibliche Prothallium entsteht, indem der Sporenkern nach der Wand zu
wandert und sich teilt. Die Tochterkerne umgeben
sich mit Plasma, welches Tellhäutchen ausscheidet,
so daß ein von einer Seite der Spore immer weiter
fortschreitendes Tellgewebe entsteht, bis der ganze
Ranm ausgefüllt ist.

Diese Vildungsweise stimmt überein mit der von Isoëtes (Brachsenkrant) und der Endospermsbildung im Embryosack der Gymnospermen sowie der Vildung der Intipoden und des Siapparatsbei den Ungiospermen. Doch steht der letzteren das Verhalten von Isoëtes näher als das von Selaginella, denn bei dieser Gattung wird meist das weibliche Prothallium oder Endosperm in zwei Stappen gebildet, zunächst ein die Urchegonien bilsdendes, wenigzelliges Gewebe, das primäre Prosthalliumgewebe, später dann erst ein sekundäres, den größeren Uest der Spore ausfüllendes.

Auch die Mikrosporen beginnen bei Selaginella schon vor dem Unsfallen aus ihrem Sporangium die Bildning des männlichen Prothalliums und des die Samenfäden liefernden männlichen Geschlechts= organs. Machdem dann eines der Spermatozoiden (Samenfäden) mit Bilfe zweier an seinem spitzen Ende haftenden Silien, mit denen es sich im Wasser bewegen kann, zu der im Archegoniuminnern ruhen= den Eizelle gelangt ist und sie befruchtet hat, bildet sich diese zum Embryo aus, der langsam zu der fertigen Pflanze, der ungeschlechtlichen Generation, heranwächst. Die feineren Einzelheiten des Ent= wicklungsganges der Ligulaten sind von Dr. G. Ritter in einem zusammenfassenden Berichte behandelt worden, auf den hier zum Schlusse verwiesen sei. *)

Aus der Tierwelt.

(Toologie.)

Uns dem Wirbeltierteben * Gefiedertes Dolf.

21115 dem Wirbeltierleben.

ir wenden uns zunächst einigen Wildsarten zu, die entweder infolge der Rachstellungen des Menschen oder anderer ungünstiger Einflüsse dem Aussterben nahe zu sein scheinen.

In einer Planderei "Auf den Spuren des Bibers" führt uns E. Ceupolt*) in den stillen Winkel der Elbeniederung, wo die letzten Reste dieses für uns schon halb sagenhaft gewors

denen Ragers ihrem Ende entgegensehen. In der Sahl von 60 bis 70 Köpfen soll der Biber hier noch hausen, zumeist auf anhaltischem Gebiet in der Gegend zwischen Wittenberg und Magdeburg. Wie lange noch, ist eine Frage, die man mit ziemslicher Genanigkeit beantworten kamt: in wenigen Jahrzehnten wird die Tragödie ausgespielt sein. Itberschwennungen und Rachstellungen durch gewissenlose Schiffer lichten das kleine häusslein übersmäßig, und der gesetzliche Schutz -- in Anhalt und Preußen ist der Biber für tabu erklärt, kein Weidmann rührt ihn an — wird ihn kaum vor dem unvermeidlichen Untergange retten. Biberbaue

^{*)} Naturw. Wochenschr., Bd. IX, Ur. 50.

^{*)} Volfsbildning, 41. Jahrg., 1911, 27r. 19.

fieht man kaum noch, und dann find fie auch noch perlaifen.

In dämmernder Waldeinsamkeit zeizte der Sührer unserm Gewährsmann den Viberbau: "Hier wohnt er jetzt." Micht in einem Holzban von der bekannten form der Hottentottenhütte, sondern in einer Erdhöhle, wie guchs und Dachs fie graben. Unter den Wurzeln einer alten Eiche führten mehrere Gänge ins Innere, und mehrere gut gebahnte Wege leiteten hinab in das stille daufle Wasser, das wie branner Sammet in der Tiefe gebettet lag. Eine der Böhle vorgelagerte Sandbank bot dem geschickten Schwimmer einen Landungsplatz, Abendschatten muffen dunkeln, wenn Freund Biber sein unterirdisches Reich verläßt. Rach mehreren Stunden Wartens — ein Geräusch, ein Scharren und Graben und Schleifen, wie wenn einer durch einen engen Gang sich Schiebt. Ein dunkler Kopf mit schwarzen Ungen und weißen, seuchtenden Ragern schob sich aus der Höhle mit witternder 27ase, zwei Schwimmfüße stemmten sich ein — ein leises Knir= schen und Schaben — der Biber ließ sich auf die Sandbank hinab. Compolt komte ihn in seiner vollen Gestalt und Größe schauen. Er war etwa 80 Sentimeter lang, did und dunkelfarbig wie ein Otter, am hinterteile glänzte der wohl 30 Ten= timeter lange silberne, blangran leuchtende Sisch= schwanz, der unseren seltsamen Rager mit den schuppigen Wasserbewohnern so merkwürdig verbindet. Er schob sich dem Wasser zu. Ein heller Schlag, wie weim man im Bade mit flacher Band das Wasser schlägt - und nur eine helle Linie, wie mit einem Silbergriffel in den dunklen Schiefer des Wassers geritzt — zeigte die Spur des seltenen Schwimmers, der langfam seinen Weg in der Längsrichtung des Grabens nahm.

Es ist angesichts des Schicksals, das den Biber in seinen anderen ehemaligen Wohngebieten betroffen hat, nicht zu erwarten, daß die Biberkolonie an der Elbe noch einen Aufschwung nehmen wird. Wie wenig Aussicht auf Gelingen künftliche Renbesiedlungen von ehemals mit Bibern besetzten Gebieten haben, zeigt eine Untersuchung von Dr. L. Freund über den Biber in Böhmen*). Hier Scheint der Biber im Mittelalter eine große Verbreitung beseisen zu haben, besonders in der Gegend von Wittingan, wo er an den Ufern der Mežarka, der Cušnih und des Menbaches stetig abnehmender Sahl sich bis in die erste Hälfte des 18. Jahrhunderts erhielt. Gegen Ende dieses Seitraums war der Biber hier und damit auch in ganz Böhmen in freier Wildbahn ausgestorben. Drei Unfiedlungsversuche verliefen schließlich erfolglos. Eine im Jahre 1775 von Fürst Jos. 218. Schwarzenberg in Rotenhof bei Urunnan untergebrachte Jucht erhielt sich bis 1835 ganz gut, ging dann aber zurück und war 1840 erloschen. Eine zweite ans dieser Gudt stammende, 1804 in Wittingan angelegte Kolonie vermehrte sich minächst 30 Jahre lang an zahlreichen Bächen und Klüßchen der Umgebung, richtete schließlich aber an Ufern und Dämmen solchen Schaden an, daß 1835 ihre Verminderung angeordnet wurde. Dazu kam dann die zunehmende Bennruhigung

und Vernichtung durch fremde, worauf es mit ihnen reißend schnell abwärts ging und sie hier Unfang der siehziger Jahre ausstarben. Der letzte Versuch mit der Viberzucht in Vöhmen wurde 1805 am Vosenberger Teich gemacht, doch gelang hier eine Aufzucht durch natürliche Vermehrung nicht und die Tiere starben bis 1882 allmählich alle aus. Damit war der letzte Viber aus Vöhmen versschwunden. Welchem Typus die ursprünglich im Moldaugehiet aussischen Versechten des Elbbibers, dat sich bisher nicht softstellen lassen.

Das einzige außerdentsche Gebiet in Europa, aus dem neuere Aachrichten über den Biber vorsliegen, ist das Mündungsgebiet des Rhone. Mögslicherweise konnte er noch an einem Aebenssusse des Pripet (Rokitnosumps) und in Aordrußland an der Petschora und Dwina vor. In Skandinavien, wo er einst sehr hänsig war, ist er houte vielleicht



Biber.

auch nicht mehr vorhanden (haa af e, Tierleben der Erde). Das Schickfal des amerikanischen Bisbers ist nach haa af e ebenso besiegelt wie das des europäischen. Die freikebenden Tiere werden ausgerottet, die in der hege des Menschen lebenden verkümmern.

Ein Gegenstück zu dem Schicksal der beiden Biberarten bildet das Geschick des en ropäischen Wisents und des amerikanischen Bifons. In Europa hält sich das stattliche Wild freilebend mir noch in einigen entlegenen Distritten des Kankajus. Gehegt wird es in Deutschland in einer einzigen Berde in einem eingegatterten, als Urwald behandelten Revier des Fürsten Pleß in Oberschlessen, in Rufland in der großen Bialowiter Beide. Ceider melden nun ruffifche Cages= zeitungen *1, daß unter den Rindern auf den Weiden dieser Heide der Milgbrand ausgebrochen sei und sich auch auf die dortigen Birsche, Elde und Wisente übertragen habe, so daß die ansteckende Senche auch diesen einzigen noch porhandenen großen Wisentbestand zu vernichten, droht. Dann murde wohl auch der Heine Plesser Bestand mangels Blutauffrischung rasch dabinstechen und, da and die Kaufasusherden zusammenzuschmelzen scheinen, dieses urmüchsige Wild aus Europa verschwinden.

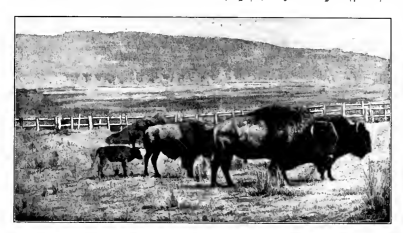
über die Jukunst des amerikanischen Bisons berichtet Hornada v**1. Danach bestehen in den

**) Nature, 38. 85, 5. 12.

^{*)} Maturm. Wochenschr., IX, 27r. 33.

^{*)} Mach Kosmos Korrespondenz 1911. 27r. 5.

Dereinigten Staaten drei Bisonherden, eine im Del= lowstonepark von nahezu 100, eine zweite in Wichita mit 19 und eine dritte in Montana mit 47 Stück; letztere, auf einem Gebiet von etwa 75 Quadrat= kilometern angesiedelt, hat die beste Unssicht auf Gedeihen, da die Größe ihres Tummelplatzes sie einigermaßen gegen die üblen Wirkungen der Inzucht schützt. Ahnlich steht es mit der Wichita= herde. Im ganzen befanden sich in Umerika am 1. Mai 1910 etwas über über 1600 Bisons in Ge= fangenschaft gegenüber 1010 im Jahre 1903. Die Sahl der wilden Bisons wird auf 475 geschätzt, von denen 25 im Nellewstonepark, 450 in Kanada leben. So ist auch drüben eine vor wenigen Jahrzehnten noch nach Hunderttausenden zählende Wildart vor der Kultur dahingeschmolzen



Der befte Bifonftier der Montanaberte.

wie Schnee vor der Sonne, und es ist nur sehnlichst zu wünschen und zu hoffen, daß es der vor einigen Jahren gegründeten "Amerikanischen Bison-Gesellschaft" gelingen möge, der völligen Vernichtung ihres Schützlings Einhalt zu tun.

Wenden wir unseren Blick nach den ehemals so wildreichen Gesilden Zentral= und Südafrikas, so trifft er hier auf eine Wiederholung der trauzigen Vorgänge, die sich in Europa und Amerika hinsichtlich der Vernichtung hervorragender Wildzarten vollzogen haben. Die Sachlage ist auch hier so schlinnn, daß eine Anzahl hervorragender dentsicher Forscher und Gelehrten öffentlich ihre Stimmen erhoben haben, um die Ausmerksamkeit weitester Kreise, vor allem aber der maßgebenden Stellen, auch diesen für Veutschland beschämenden Justand zu richten*).

Raturerhaltung und Wildmord in Deutsch=Oftafrika — ein Kulturskandal — ist das Thema einer Arbeit von Prof. Fritz Behn. Seine Beobachtungen auf zwei Studienreisen in Deutsch=Ostafrika scheinen ihm den Beweis dafür zu erbringen, daß auch dort augenblickliches rasches Eingreisen nötig ist. Die Eindrücke, die Prof. Behn während seiner langen Märsche in noch von Menschen undewohnten Gegenden von der systematischen unaushaltsamen Dernichtung der Tierswelt dieser Kolonie empfing, sind so traurige,

so empörende, daß er mit allem Rachdruck gerade auf dieses Kapitel des Raturschutzes hinweisen möchte.

Deutsch-Ostafrika, an Wildreichtum sast allen Ländern des Erdballes übertegen, ist im Augenblick durch die Verordnungen des kaiserlichen Gouverneurs von Rechenberg am meisten gefährdet. Ju diesen unerschöpflichen Jagdgründen strömen nicht nur wirkliche, von Jagdleidenschaft beselte Weidmänner, sondern leider auch Abenteurer, um strässlichen Erwerbssinn zu frönen, zusammen. Der sogenannte Sportsmann, der ein oder zwei Reisen von wenigen Monaten Dauer unternimmt, der große Geldsummen ins Land bringt, war und ist dem Wildstande niemals gefährlich. Anders die gewissenlosen Resordschützen und gewerbsmäßigen

Schießer, denen es mir auf die Jahl, den Reford, besonders auf den Geldewert der Jagdbente ankommt, die ohne Gefühl für die Heiligkeit der Latur roh und angebildet sämtlichen Tieren vom Elefanten bis zum kleinsten Wogel den Krieg erklärt haben und ausrotten, was ihnen vor die Büchse kommt.

Prof. Behn gibt eine Menge einzelner Beispiele für die Ausrotstung wertvollen Großwilds in den von ihm besuchten Gegenden und schildert das unheilvolle Treiben vieler vor Jahren von der Deutschen Regierung trots aller Warnungen in Oftafrika angesiedelter Buren, die oft unkontrolliert zehn Monate des Jahres von europäischen Augen

ungesehen ihrem Schlächterhandwerk nachgehen und in den übrigen zwei Monaten ihr kleines, vielleicht nur pro korma angelegtes feld bestellen oder abernten. Warmungen, Vorstellungen bei den zuständigen Stellen sind bisher wirkungslos vershallt, wenn sie nicht gar das Gegenteil bewirkt haben.

Dafür führen Prof. Behn und Prof. C. G. 5 dillings, der bekannte Verfasser von "Blitzlicht und Büchse", ein Beispiel an, dessen Widerle= gung seitens der Deutschen Regierung bisher ver= gebens erwartet wurde. In seinem Vortrage: Sur Frage des Maturschutzes in den Dentschen Kolonien, namentlich in Deutsch-Ostafrika, sagt 5 chillings folgendes: 27ach den 21nsführungen, die Prof. Sarasin, der führer der Schweizeri= schen Maturschutzbewegung, fürzlich in Stuttgart gelegentlich des zweiten Deutschen Vogelschutztages gemacht hat, hat der Gouverneur von Deutsch-Ostafrika por wenigen Monaten angeordnet, daß in einer Breite von 50 Kilometer und auf eine Cänge von angeblich 400 Kilometer ein ganzes ungeheures Steppengebiet von jeglichem Cierleben entblößt werde. Die Unordnung wurde getroffen, um einen "immunen" (?!) Candstreifen gegen das angeblich von der Rinderpest befallene Gebiet Bri= tisch=Ostafrikas zu schaffen. Nach Schillings Erkundigungen sind in der Cat mehrere Kompag= nien aufgeboten worden, um in Gemeinschaft mit zahlreichen Eingeborenen sämtliches Wild — es

^{*)} Maturw. Wochenschr., 28 X (1911), 27r. 51.

handelt sich um etwa 24 verschiedene Arten — in dem genannten Gebiet völlig vom Erdboden weggurasieren. Dieser Abschuß, um keinen stärkeren Ausdruck zu gebrauchen, soll tatsächlich wochenlang ausgeführt worden sein. Ein Bezirksamtmanm allein soll amtlich die Tötung von über 2000 Stück Großwild nach Daressalam gemeldet haben! In der Station Moschi sollen heute über 16 000, in Arnscha über 6000 Schädel von erlegtem Großwild aufgehäust liegen. Und dieser unglanbliche Wilds

mord ist dann plötslich eingestellt worden, weil — in Britisch-Ostsafrika keine Binderpest vorhanden war! Im Reichskolonialamte war überraschenderweise bei einer Unsfrage von Prof. Schillings über diese Vorgänge nichts bekannt.

Die Rufe der hervorragenosten Ufrikaner unter unseren Sorschern und Jägern nach großen Reservaten, nach Maturschutparten für das arme gehetzte Wild find bisher ziems lich erfolglos verhallt. Ia, nach der Deutschsellstafrikanischen Seitung hat sogar der Gouverneur von Bechenberg gang fürzlich das Wild= reservat in Mahenge aufgehoben! 2lus Südafrika follen dazu jene fürchterlichen gewerbsmäßigen Elefantenschlächter herbeigeeilt sein, um die bisher in diesem Reservat geschonten Elefanten so schnoll wie möglich zu morden. Möge sich — so ruft wohl jeder Maturfreund mit Prof. Schillings aus — der starke, mächtige Urm finden, der hier Hilfe schafft!

Die afrikanische Fanna ist reich an hochinteressanten Seltenheiten, die 3. T. erst seit wenigen Jahren bestannt geworden sind. Da ist 3. 3. das seltsame und seltene Okapi, bei dessen Jagd der Europäer – man möchte sagen; glücklicherweise — auf die größten Schwierigkeiten stößt. Es

gelang 3. 3. keinem Mitaliede der Expedition des Herzogs 21 dolf Friedrich zu Mecklenburg, selbst ein Ofapi zu erlegen; nur durch Vermittlung der im Kongo-Urwald hausenden Wambutti, einer der aprikanischen Prygmäenhorden, gelang es, einzelne Exemplare zu erlangen. So ist denn auch über die Cebensweise dieses seltenen Wildes, das die Größe eines starten Bindes erreicht, noch wenig befannt. Mur nachts geht es, manchmal zu kleinen Undeln vereinigt, zur Tränke, am Tage aft und ruht es im dichtesten Buschwerk und wird hier von den Pygmäenjägern, die ihm oft tagelang folgen, mit vergifteten Speeren erlegt, Forscher wie E. Rav Cankaster*), Jules Fraipont n. a. glauben nach der Seichnung des felles, besonders an den Beinen, und dem Ban des Schädels mehrere Arten oder Unterarten unterscheiden zu müssen. Eine Gegenüberstellung der Beine 3. B. von John=

stons und Powell-Cottons Okapis in verschiedenen Unsichten läßt beträchtliche Unterschiede in der Streifung erkennen. Da das Okapi sehr ausgedehnte Gebiete zu bewohnen scheint, so mag es sich bei diesen Unterschieden mur um Cokal-rassen handeln.

Wie über das Okapi (s. Jahrb. I, 239 usw.), ist hier früher auch schon über ungewöhnlich kleine afrikanische Elesanten berichtet worden. Der fransfisselse Forscher Le Petit, der im Austrage des



Extremitäten zweier Mapirassen, oben von Johnston, unten von Powell Cotton. (1 und 2 recites Hinterbein, Augen- und Vordera nsicht, 5 linkes binterbein, von innen und hinten gesehen, 4 und 5 rechtes Vorderbein, Au gen- und Vorderunsicht, 6 linkes Vorderbein, Ruckansicht.)

Parifer Museums für Maturgeschichte an der Mordfüste des Leopold II.=Sees Untersuchungen aus= führte, beobachtete am Ufer dieses Sees ein Rudel fleiner Elefanten, welche die Eingeborenen als Wasserelefanten bezeichneten*). Die Tiere waren bedeutend fleiner als die gewähnlichen afrifanischen Elefanten, Ce Potit Schätzte ihre Größe auf etwa zwei 21ioter. Sie hatten einen kurzen Rumpf, fleinere Ohren und einen verhältnismäßig längeren Hals als die gewöhnlichen Elejanten, von denen sie auch in der form der Süße abwiden. Stoggabne schienen zu fehlen. Genauere Beobachtung war nicht möglich, da die Tiere bald nach ihrer Entdeckung ins Waffer tauchten. Daß im Kongobecken eine Swergraffe des afrikanischen Elefanten vermutet werden fann, wird auch durch eine Angabe in dem Reisewerke des obengenammen Herzogs zu Medlenburg "Ins innerste Afrika" bestätigt; das von der Expedition erlegte Exemplar

^{*)} A. Monograph of the Okapi, London 1910, (Nature Nr. 2146).

^{*)} Maturm, Wochenschr., X, 2fr 28. (Ref. & Müller.

hatte eine nur U2 Jentimeter lange Wirbelfänle und einen 60 Jentimeter langen und ± 3 Jentimeter hohen Schädel, zeigte sonst aber alle Kennzeichen und Merkmale eines alten ausgewachsenen Tieres.

Trotz der vielen Tiere — schreibt Prof. Dr. F. Dossein — welche in allen Erdeilen z. T. ans Gewinnsucht, z. T. im mißbrauchten Ramen der Wissenschaft getötet worden sind, wissen wir unendlich wenig über das Leben, die Sitten, die Fortpflauzung usw. der angeblich am besten bestamten Tiersormen. Welche Märchen werden unsimmer noch über die Gewolzuheiten der Elesanten, Giraffen, Löwen anfgebunden! Was wissen wir vom Leben der großen Menschenaffen? Welche Vorteile für die Kemtnis der menschlichen Ratur ließen sich durch das genaue Studium der Gorillas und Orangstltans gewinnen! Die neueste Zeit hat gezeigt, welch wichtige Probleme sier vorliegen,



Südafrifanifdes Erdferfel.

und daß gerade diese Formen die einzigen Tiere sind, welche in einer ganzen Reihe von wichtigen Eigenschaften mit dem Menschen übereinstimmen. Aber all das läßt sich nicht an den kranken Tieren der Menagerien und Tiergärten studieren, und es wird zu spät sein, diesen Problemen nachzugehen, wenn die betreffenden Tierarten ansgerottet sind.

Einen Versuch, in dem hier angedeuteten Sinne vergleichend zu beobachten, hat Dr. Allegander Sokolowsky gemacht in seiner Schrift "Affe und Menschinihrer biologischen Eigena r t"*). Das flott und sesselnd geschriebene Werkchen bringt gewisse Resultate, zeigt aber auch ebenso viele noch gründlicher forschung und Bearbeitung bedürftige Probleme. Der Verfasser sagt zum Schluß: "Durch Schilderung dieser Zustände primitiver Monschen hoffe ich eine Einsicht in den Werdegang der Menschheit gegeben zu haben. Die biologische Eigenart des Uffen und des Menschen sind voneinander grundverschieden. Während bei den Alffen alles in der Entwicklung nach vorwärts drängt, um die einmal eingeschlagene Entwicklungsrichtung bis zur bochsten Vollkommenheit als Baumtier zu erreichen, sahen wir bei der Menschwerdung ein ganz eigenartiges Entwicklungsprinzip eintreten. Anstatt geradeaus und vorwärts, führte der Weg zunächst rückwärts, um hernach mit außerordentlich großer Entwicklungs= energie einen Weg einzuschlagen, der weitab von jeder tierischen Bildung führt. Tropdem war es nus

möglich, beim Menschen Merkmale und Züge in seinen Cebensäußerungen aufzusinden, die mit unfehlbarer Sicherheit auf den Insammenhang mit tierischen Ahnen hinweisen und den Weg kenn= zeichnen, den er in der Entwicklung bis zu seiner biologischen Eigenart genommen hat. Es wäre eine wissenschaftlich ängerst verdienstvolle Urbeit, wollte ein forscher diesen Weg bis zur letzten Höhe der Kultur, die die Menschheit erreicht hat, hinauf verfolgen. Dadurch würde sich das Endresultat ergeben, wie weit es der Monich verstanden bat, sich in seiner Sigenart von dem Banne der Natur loszusagen und in eigener Machtvollkommenheit durchs Dasein zu wandern. Die Entwicklung steht aber nicht still, der Mensch hat demnach stets noch ein weiteres Siel vor Angen, dem er in seinem Bestreben, sich von dem Einfluß der Matur zu iso= lieren, zuwandeln kann. Wie weit mag er es in dieser hinsicht wohl noch bringen?"

Dr. Sokolowsky hat seine Resultate durch jahrelange Beobachtungen lebender Affen, insbesondere der Monschenaffen, gewonnen, was seiner Darstellung einen eigenen Reiz gibt. Da er größtenteils an gefangenen Tieren beobachtet haben wird, so muß auch das Arbeiten mit folchen für einen genbten Beobachter und Psychologen erfolgreich zu gestalten sein. Das beweist auch eine kleine Arbeit Sokolowskys über ein aus Südostafrika stammendes, bisher nur selten zu uns gebrachtes Tier aus der Gruppe der Sahnarmen, das Erdferkel (Orycteropus afer*). Diese Urt trägt namentlich am Kinterkörper beträchtlich lange Haare, die für das Tier den Mutten zu haben scheinen, daß bei seinem Grabgeschäft das nachfallende Erdreich aufgehalten wird und die aus= gescharrte Böhle mährend des Grabens nicht so leicht zufallen kann. Der Trieb zum Graben ift bei dem Tiere sehr stark ausgeprägt. Kaum kommt es auf das lockere Erdreich seines Ungengeheges, so fängt es auch schon an, sich einzuscharren, was erstannlich rasch vor sich geht. Vor dem Beginn der Arbeit stemmt es die breite Schnanze auf den Boden und zieht die Suft ein. Allem Anschein nach will es sich auf diese Weise von der Unwesenheit der Ameisen, die in der Freiheit seine Hauptnahrung ausmachen, riechend überzeugen. Das Graben geht mittels der Vorderbeine mit großer Behendigkeit por sich. Es wirst dabei das Erdreich hinter sich und schloudert dann die zwischen den Beinen aufgehäufte Erde mit den hinterbeinen gurud. Durch Schleudern von Torfnull mit den hinterbeinen erwehrte es fich in der ersten Zeit der Gefangenschaft auch seines Wärters.

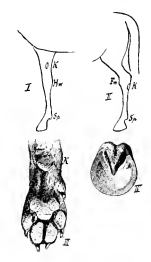
Bei dem Grabgeschäft kommen dem Erdserkel die breiten, husartigen Rägel sehr zustatten. Die Muskeln der Gliedmaßen sind sehr ausgebildet, und der langgestreckte Kopf eignet sich vortrefslich dazu, in die durch die Vordergliedmaßen ausgesscharrten Erdgruben einzudringen. Auch die Korm des vorn schmächtigeren Körpers ist beim Wühlsgeschäft von Unten. Auffallend ist der Kaltensreichtum der Haut des Erdserkels. Da das Tier beim Graben und Wühlen die verschiedensten Stels

^{*)} Dertag Th. Chomas, Leipzig, 147 S.

^{*)} Die Umschan, XIV. Jahrg., Ir. 51.

lungen einnimmt, namentlich aber in der Anhelage mit Vorliebe aufgerollt liegt, indem es die Stirn platt auf den Voden drückt, so ist es von Vorteil, wenn sich die Haut recht dehnen läßt, was durch die vielen Hautsalten bewirkt wird. Die vom Erdsferkel angelegten Höhlengänge liegen verhältnissmäßig wenig tief unter der Erdobersläche. Mit Vorliebe verharrte es längere Teilsschlafend darin. Im Innern einer solchen Schlasschle wurde stets eine ziemlich hohe Temperatur sestgessellt.

Die Rahrung des Erdforkels in der Freiheit besteht aus Umeisen und Termiten, die es mit der



I. Vorder-, II. Sinterfuß des Pferdes, K Kastanien, Sp Sporn, In Sandswurzel, Fw gustwurzel, — III. Vorderfuß des Hundes, K Handwurzelshallen, IV. Unterseite des Pferdebufs mit dem Strahl.

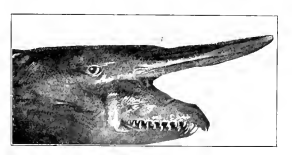
Sunge aus deren Bauten hervorholt. Diese Junge ist nicht wie beim Ameisenbären dünn und drehs rund, also wurmsörmig, sondern zwar auch lang, aber etwa 3 Sentimeter breit.

Dr. A. Hinhe*) hat seine Untersachungen über die sogenannten Kastanien des Pfersdes, diese merkwürdigen Hornwarzen an den vier Gliedmaßen der Einhafer, fortgeführt (s. Jahrb. IX., S. 195). Auf eine annehmbare Erklärung dieser vorn oberhalb der Handwurzel, hinten das gegen unterhalb der kußwurzel sitzenden Gebilde führte ihn die zufällige Anssindung eines ganz ähnlichen Objekts am hintersuße des großen Känsguruhs. Im Geiste ließ er die Kastanien des Pserdes wieder den Voden berühren, das Pserd eins mal wieder vom Johens zum Sohlengänger werden, und sosort verloren die hornplatten ihre Anthosigskeit und Unerklärlichkeit.

Die Vetrachtung der Sohlenfläche mehrerer Tiere, die noch heute Sohlengänger oder Jehensgänger sind, wie hund, Kate, Löwe, Vär n. a., ließ sehen, daß drei hornpoliterschrappen in verschieden hoher Entwicklung die Jüße vor Voschästigung durch den harten Untergrund bewahren. Diese hornpoliter neunt man Vallen. Jeder kann sich an dem Vorderfuße eines hundes von der Unwesenheit der drei Vallengruppen überzeugen. Die erste Gruppe sind die Jehenballen; die Sohle

wird von einem gemeinsamen großen Sohlenballen eingenommen, und in der Gegend der Handwurzel (Vorderfußwurzel) liegt ein dritter Vallen, der Handwurzels oder Karpalballen. Veim Hand schlit an den Hinterbeinen, bei der Katze vermissen wir sogar vorn schon den Karpalballen, während er sich beim Cowen durch seine granschwarze Karbe sehr deutlich von dem gelben Haarkleid abhebt. Eshandelt sich also um Gebilde, deren Verschwinden bei den verschiedenen Tieren ungleich weit vorsgeschritten ist.

Dr. hin he weift min überzengend nach, daß dem, was man bei mehrzehigen Tieren als Jehenballen bezeichnet, die bei den Einhufern der soge= nannte Quistrahl entspricht, eine keilförmige Bildung von ziemlich verwickeltem Ban an der Unterseite des Bufes, die dem Aussehen nach einfach ein Teil des Hufes geworden ist. Der Sohlenballen ist beim Pferde und den übrigen Einhufern zu einer Hornwarze von etwa Volmengröße zusammen= geschrumpst, die den Mamen Sporn führt; beim Johlen ist er noch plattenförmig, bei älteren Pferden nimmt er Stifts oder Kngelform an. Dem Hand= bezw. Jugwurzelballen entsprechen die Ka= stanion (Karpal= bezw. Tarsalballon). Daß sie aus allem Jusammenhange herausgerissen erscheinen, liegt daran, daß bei den Einhafern der einzige erhaltene Mittelfußtnochen sehr lang geworden ist, entsprechend der gewaltigen Rolle, die er bei den steppenbewohnenden Huftieren von ihrer Geburt an spielt. Während bei Sohlengangern, 3. 3. einem Kischotter, Jehen=, Sohlen= und Handgelenksballen (Karpalballen) enge ränmliche Beziehungen zueinander haben, ift bei den Einhufern der Karpalund Tarfalballen aus aller Verbindung mit den übrigen Ballen gelöst und infolge Michtgebranches zu allmählichem Schwinden verurteilt. Dabei ist bemerkenswert, daß die hintergliedmaße bei den



Ropf des japanifden Rafenbais.

Einhufern zuerst zur Abstoßung der unbrauchbaren Horngebilde neigt: den Eseln, Halbeseln und Zebrassehlen die hinteren Kastanien.

Die japanischen Gewässer, deren Weichtum an seltsamen Formen unseren Vosern durch die Forschungen Prof. Doste in s bekannt ist, haben jüngst wieder eine merkwürdige Tiergostalt geliesert. In der Ingel des Dr. Illan Owston sing sich ein gewaltiger Hai, der wegen seiner eigentstunslichen Kopfbildung den Tamen japanischer Tasen hai empfing Scapanorhynchus Owstoni. Der lange, rüsselartige Insatz über dem mit spisen

^{*) 2}lus der 27atur, VII (1911), Beft 15.

Jähnen bewehrten Maule gibt dem etwa vier Meter langen Tiere ein groteskes Unssehen. Das bei allen Haifischen knorpelartige Skelett zeichnet sich beim Nassehlai durch so große Weichsheit aus, daß man den Körper des Tieres selbst noch nach der Präparation und nach längerem Trocknen wie einen Ball zusammenrollen kann.

Die Frage, ob die Lische schlasen, hat Dr. Bastian Schmid*) durch Versuche über die Wirkung der beiden Schlasmittel Veronal und Trional bei diesen Tieren zu lösen versucht. Sössungen verschiedener Konzentration dieser Mittel wirken zumächst so, daß die Lische, selbst so lebhaste wie haie, zu schwimmen aushörten und sich ruhig im Wasser verhielten, serner daß das Altmen stark verlangsamt wurde und dann auf einige Zeit ausssehte, um später allmählich wieder anzusangen.

In diesem Justande schlasen die Sische ansscheinend, denn die Empfänglichkeit für Reize ist stark herabgesetzt, verschiedene Junktionen scheinen vorübergehend ausgeschaltet zu sein und auf Sinnesseize, die im wachen Justande sofort beantwortet werden, wird kann oder gar nicht reagiert.

Gefiedertes Volk.

Wonn wir der Vogelwelt einen eigenen Ab= schnitt widmen, so bedarf das für die vielen Liebhaber unserer gefiederten Freunde keiner be= sonderen Rechtsertigung. Teugt doch auch das alljährliche Erscheinen größerer und kleinerer Werke über die Vogelwelt für eine stetig noch wachsende Beliebtheit der Vögel und zunehmende Beschäftigung mit ihnen. Da ist zunächst von dem großen "Ka= talog der Schweizerischen Vögel" von Th. Studer und V. Satio ein neuer, die Gras= mücken, Droffeln und Steindroffeln enthaltender Band **) erschienen, der für den Vogelliebhaber anch außerhalb der Schweiz eine Menge des Menen und Wiffenswerten bringt. Für manche, namentlich die verbreiteteren Vögel, wachsen sich diese Mitteilungen über Namen, Aufenthalt, Art des Auftretens (Stricks, Standvögel usw.), Biologisches, Nahrung, Verbreitung zu förmlichen Monographien aus, die in gleichem Umfange kann anderswo anzutreffen sind.

Ein hochinteressantes und nütsliches Ceses und Rachschlagewerk hat auf Grund zwanzigjähriger Korschertätigkeit einer unserer tüchtigken Ornithoslogen, Wilhelm Schuster, unter dem Titel "Das Vogeljahr" geschrieben ***). Was sonst aus umfangreicher Fachliteratur mühsam zusammengessucht werden nunk, sinden wir hier kurz, begnem, sachtich zusammengesaßt, Angaben über Ankunst, Abreise, Insenthalt, Brutzeit und alle sonstigen Monatsereignisse im Vogelleben, kurz alles, was dem praktischen Ornithologen im Verkehr mit seinen Kreunden und Schützlingen wissenwert und erssprießlich sein kann.

*) Monatshofte für d. naturw. Unterricht, 3d. IV

Dr. K. Floericke hat seinem Inch über die Vögel des deutschen Waldes ein Bändchen "Vögel fremder Känder" solgen lassen*), in dem er, vielsach auf Grund eigener Anschanung und Ersahrung, die dem Ceser teils als Käsigvögel, teils als Insassen zoologischer Gärten oder aus der Cestüre bekamt gewordenen fremden Vogelarten nach Alussehen und Eigenart schildert. Jeder Vogelsfreund wird das Bücklein mit Vergnügen lesen und sich an den zahlreichen Abbildungen erfreuen.

Dogelzug und Dogelflug bilden das Thema mehrerer Arbeiten bedeutender Ornithologen. Ein Vortrag Dr. f. Thienemanns, des Vorstehers der Vogelwarte Rossitten, auf der 82. Versammlung Deutscher Maturforscher und Arzte behandelt seine "Untersuchungen über die Schnelligkeit des Dogelfluges." In der Beobachtungsstelle auf der Kurischen Mehrung wurde zunächst auf einer abgesteckten Strecke von 0.5 Kilometer Cange ermittelt, wieviel Seit die Sngvögel gebrauchen, um 500 Meter zu durchfliegen. Daraus wird dann berechnet, wieviel Meter in einer Sekunde guruckgelegt werden, worauf unter Berücksichtigung der während des Versuches herrschenden Windrichtung und Windstärke die Eigengeschwindigkeit der Bögel festgestellt werden kann. Der Zuaflna der Vögel zeichnet sich nach den Beobachtungen auf der Dogel= warte Roffitten durch große Stetigkeit, weniger durch große Schnelligkeit aus. Es haben sich bis= her folgende Geschwindigkeitswerte ergeben: Die Nebelfrähe (Corvus cornix) erzielt eine Durchschnittsgeschwindigkeit von 13.9 Meter pro Sekunde, und zwar mit vier flügelschlägen, also pro Minnte 834 Meter und für die Stunde gut 50 Kilometer; das ist nahezu die Schnelligkeit eines gewöhnlichen Schnellzuges. Die Saatkrähe (Corvus frugilegus) fegt 14.5 Meter, die Dohle (Colaeus monedula) 171 Meter pro Sefunde zurud. Der Star hat von allen hier untersuchten Bögeln die größte Eigengeschwindigkeit, nämlich 20.6 Meter pro Sefunde. Merkwürdigerweise haben die als hervorragende flieger bekannten Banbvögel, 3. 3. Wanderfalk und Sperber, auf ihren Jügen eine geringere Schnelligkeit als der Star, nämlich nur 16:45 bezw. U.5 Meter in der Sekunde. Von Kleinvögeln vollziehen die finken (Fringilla eoelebs und Fr. montifringilla) ihre Wanderungen mit 14.6 Meter pro Sekunde, die Zeisige mit 15.5 und die Kreuzschmäbel mit 16.6 Meter. Die großen Möben wie Berings- und Mantelmöben (Larus fuscus und Larus marinus) entfalten auf ihren weitansgedehnten, sehr regelmäßig vor sich gehenden Jügen längs des Seestrandes eine Schnelligfeit von [5.8 und [5.9 Meter pro Sefunde.

Ils Ergebnis seiner Untersinchungen gibt Dr. Chienemann solgende Sähe: I. Die Eigengesschwindigkeiten der Ingwögel sind bei ein und derselben Spezies nicht immer gleich. Der Unterschied zwischen größter und kleinster Geschwindigsteit beträgt z. 3. bei der Aebelkrähe 6.25 Aleter. Bei zunehmendem, auch mehr oder weniger von vorn wehendem Winde scheint sich die Eigenges

^{(1911),} Beft 7.

**) VII. u. VIII, Lieferung. Basel 1911, Bearb, von G. von Burg.

^{***)} Pertag Jul. Kühkopf, Kornenburg. 460 S. mit zahlr. Cafeln.

^{*)} Kosmos, Gesellsch. d. Auturfreunde (Frauck, Stutta.).

schwindigkeit zu vergrößern. 2. Bei 41 Einzelvers suchen in der Winkel, den Jugrichtung und Winderichtung miteinander bilden, 55mal über 90 Grad

- der Wind weht also mehr oder weniger den Dögeln entgegen — und nur Smal unter 90 Grad bei mehr oder weniger steilem Nackenwinde. Das raus geht hervor, daß die Jugvögel Gegenwind nicht scheme*). 3. Die Regel, daß Gegenwind die Ortsbewegung der fliegenden Vögel verlangssamt, kann dahin ergänzt werden, daß es gleichsgültig ist, ob der Wind von vorn oder mehr von der Seite weht. Wenn er im zweiten kall stärker ist als im ersten, so ist die hemmende Wirkung dieselbe. Bei Seitenwind nuß der Vogel den Abstrieb aus seiner Bahn immer ausgleichen.

Dem gegenüber behauptet Dr. Wilh. 3. Edardi**) in einem Anffatz "Wetterlage und Dogelflug," daß der Dogel ftets mit dem Winde zieht und beim Überftiegen größerer Meeres= teile wohl überhaupt der fördernden Kraft des Windes nicht entbehren fann. Die Schnelligkeit der Fortbewegung des ziehenden Dogels fetzt fich zufammen aus seiner Eigengeschwindigkeit und aus der Geschwindigkeit des Windes. Ungenommen, es wehe in 1000 Meter Höhe ein Wind von 15 Meter Geschwindigkeit in der Stunde, der Dogel selbst verfüge über eine Eigengeschwindigkeit von 10 Meter in derselben Seit, so wird er mit dem Wind in der Sekunde 25 Meter zurücklegen, während er gegen den Wind überhaupt nicht mehr aufzukommen vermag. Der fliegende Vogel wird also von der Bewegung der Luft getragen wie ein Euftballon, er schwimmt in dem Euftstrom und empfindet ihn, wie der Aeronaut, als Anhezustand, der sein Gefieder vollkommen ungestört läßt.

Der allerwichtigste unter den meteorologischen Faktoren ist und bleibt für das Vogelzugsproblem nach Dr. Edardt die Enftdruckverteilung. Mach 'den Untersuchungen Mareks sind die Dorstöße der barometischen Maxima von Morden bezw. Mordosten gegen Mitteleuropa hin als die Ursachen für den Beginn des Herbstzuges anzusehen, mährend die Vorstöße des subtropischen Barometermagimums, sei es von den Uzoren über Spanien her oder vom Südosten Europas aus, den Beginn des Vogelzuges im frühjahr zur folge haben. Daß die Wanderungen der Bögel in ver= schiedene Perioden zerfallen, hängt von den Vorstößen der barometischen Maxima ab. Eine mannigfache und mechselnde Tuftdruckverteilung, die veränderliches Wetter zur Folge hat, verursacht daher Unregelmäßigkeiten im Dogelzug. Der krühlings= zug der Dögel erfolgt meist dann, wenn sich relativ bober Cuftdruck über dem Süden und Südosten Europas aufwölbt, und wenn Gebiete niedrigen Suftdrucks über England lagern, Dadurch wird für das nördliche Allpengebiet oft eine föhnige Wetterlage bei vorherrschend südlichen Winden an der Erdoberfläche bedingt, ohne daß die Vögel jedoch unter dem direkten Geleit des göhnwindes

**) Die Umschau, 1911, 27r. 7.

angekommen zu sein brauchen, da ja nur ein geringer Teil von ihnen über die Alpen zieht. Es ift nun auffallend, daß die Zugvögel in höheren Cuftschichten über Mitteleuropa im Frühling eine mehr nady Mordosten gerichtete flugbahn innehalten, während an der Erdoberfläche meist reine Südwinde wehen. Der Meteorologe ertlärt das einfach dahin, daß der durch ein Minimum über den britischen Inseln verursachte Südwind in den unteren Luftschichten dem Gesetz der Luftströmungen zufolge in den höheren Schichten allmählich zu einem Westwinde wird. Und diesen jeweiligen Wind, der eben je nach der Bohe bis zu einem gewissen Grade wechseln kann, scheinen die Jugvögel je nach dem mehr oder weniger öftlich gerichteten Verlauf der zum Brutgebiet führenden Sugstraßen bei für die Sugzeit günstiger Wetter= lage zu benutzen. Die feststellung der Temperatur in den verschiedenen Bohen beweist zur Genüge, daß die Jugvögel, im Frühling wenigstens, sich auf ihren Wanderungen fast stets in Cuftschichten bewegen, deren Temperatur mindestens nicht über dem Gefrierpunkt liegt.

Hinsichtlich weiterer Aussührungen über dieses Thema sei auf ein Werkehen aus Dr. Eckardts Feder "Vogelzug und Vogelschut" verwiesen. *)

über das geistige Ceben der Bögel, besonders der Papageienartigen, macht fritz Braun auf Grund 25jähriger Beobachtungen wertvolle Bemerkungen und Schlüsse**).

Daß über die geistige Eigenart mancher Dögel weitgehende Meinungsverschiedenheiten bestehen und so schwer übereinstimmung zu erzielen ist, beruht häufig darauf, daß die betreffenden Eigenschaften nur auf Grund von Beobachtungen an einem oder einigen Eremplaren der 21rt fest= gestellt sind, während die individuellen Verschieden= heiten innerhalb einer Spezies oft so groß sind, daß nur nach Beobachtung zahlreicher Individuen geurteilt werden darf. Vielfach, meint Braun, liegt die Schwierigkeit einer Verständigung auch darin, daß man jene geistigen Eigenschaften, die er den Vögeln zubilligt, zu gering einschätzt und die fähigkeit, sich an bestimmte, oft verwickelte Dorgänge und ihre Begleiterscheinungen zu er= innern, als ein rein passives Verhalten des Tieres auffaßt. Man vergesse nicht, daß jede Erimerung auch ein Moment des Urteils enthält, daß dabei eine Erscheinung aus der fülle der Gefühle hervorgehoben und als besonders bedeutungsvoll gegefühlt wird. Diese Erkenntnis gibt uns aber wohl noch nicht das Recht, gleich einen großen Schritt weiterzugehen und anzunehmen, die Tiere dächten in Begriffen, die sie der Erfahrung abge= wonnen hätten, wie der Mensch. Zwischen der Erinnerung, daß durch das Miederziehen eines Drabtes die Käfigtür geöffnet wird, und dem logischen Verständnis für die Urt solcher Türverschlüsse ist sicherlich ein großer Unterschied. Jene besitzt mancher Papagei, dieses kommt wohl nur dem Menschen zu. Damit verträgt es sich sehr wohl, daß bei den verschiedenen fällen, in denen Erin-

^{*)} Es geht aus dem Bericht nicht hervor, ob die Windrichtung für der höhe, in der die Dögel sich bewegten, festgestellt worden ist, oder ob sie als mit der über dem Erdboden berrschenden gleichgerichtet angenommen worden ist.

^{*,} Cenbuer, Leipzig "Uns Matur und Geisteswelt".

**) Ornithol. Monatsberichte, 19. Jahrg. (1911) Mr. 7/8.

nerung tätig ift, die Beteiligung der geistigen Kräfte selhr verschieden ist.

Wie trefflich das Gedächtnis der Papageien gerade bei mechanischen Ilufgaben sich bewährt, erkamite Braun zur Genüge an dem Verhalten des Gelbwangensittichs (Psittaeus pertinax), der in vieler hinsicht der flügste Vogel war, den er je sein Eigen nammte. Dieser kleine Sittich mußte, wenn die geräumigen Behälter mit größeren Papagaien zu besetzen waren, oft in einen recht engen Käfig wandern, in dem ihm der Unfenthalt recht zuwider war. Er bemühte sich daher redlich, ihm zu entrinnen, und fand dazu drei Wege. Erstens vermag es die Falltür mit dem Schnabel zu heben und dann den Kopf so zu verdrehen, daß sie ihm, während er dem Behälter entsteigt, sanft über Kopf und Nacken hinabgleitet. Sweitens gelingt es ihm, einen seitlich angebrachten Triller, der sich um einen Draht dreht, herauszuheben und durch die so entstandene Lücke zu entweichen. Drittens ift es ihm, sofern der Käsig nach einer bestimmten Seite hängt, mittels großer Unstrengung möglich, die Schublade soweit hinauszuschieben, daß er nach unten entschlüpfen kann. Möchte der Dogel nun gern seinem Gefängnis entsteigen, so geht er zuerst an die Tür. Ist diese durch einen Drahthaken befestigt, so versucht er es mit dem Triller, und wenn er auch da nicht jum Siele kommt, so beginnt die schwere Arbeit mit dem Schubfach, Ganz zweifentsprechend wendet der Sittich sich zuerst der Magregel zu, die ihm am wenigsten Mühe macht, und entschließt sich zu der mühjamsten erst, wenn die anderen Mittel versagen. Der Eelbwangenfittich, doffen geistige Begabung hiebei so anffällig zu Tage tritt, besitzt auch sonst ein vorzügliches Gedächtnis. Roch heute begrüßt er die Schwiegereltern des Beobachters, bei denen er vor drei Jahren ein paar Monate verlebte, mit lanten frendenbezeigungen, wenn sie in Swischenräumen von Monaten einmal zu Gaste kommen, mährend er sonst für Besucher durchaus nicht zugänglich ift.

Ein treffliches Erinnerungsvermögen besitzt Branns Surmamamazone (Psittacus ochrocephalus), die in gemütlicher Binficht ein rechter Menschenfreund ist und sich mitten auf dem Tisch des Wohnzimmers zwischen Tassen und Töpfen am wohlsten fühlt. Hockerfrent besteigt sie deshalb den Singer, wenn man ihn in den Käfig hält, um den Vogel herauszuholen. Unfangs kletterte sie auch sonst, wo sie sich immer aushielt, auf die Hand. Wecht bald aber merlte sie, daß es dann in den verhaften Käfig guruckging, und flüchtete nun eiligst vor dem vorgehaltenen Singer, später auch vor dem zu gleichem Swecke benutzten Stock, da die Erfahrung fie gelehrt hatte, daß dieser eigentlich nichts weiter sei als ein verlängerter Singer, nar ein anderes Mittel, fie wieder einzukerkern. Im Käfig dagegen befindlich kommt sie noch hente eilig sofort auf den Singer getlettert, der ihr in dieser Cage ein Weiser zur Freiheit ist.

Diese Surinamamazone, ihrem Gesieder und Raturell nach zu schließen ein junges Weibehen, zeigt nicht selten, wie durch sanstes, freundliches Jureden ihr Geschlechtstrieb erregt wird. Sie ducht

sich dann auf den Tisch nieder und macht jene Bewegungen, durch welche sonst die Särtlichkeit des Männchens herausgesordert wird. Die sansten liebevollen Caute, mit denen der Mensch ihr besegegnet, haben also hinlängliche Ahnlichkeit mit denen der eigenen Art, um in dieser Hinsicht alsstellvertretende Reize zu dienen. Wird ja doch übershaupt der Verkehr zwischen dem Menschen und dem Papagei wesentlich dadurch erleichtert, daß diese hochbegabten Tiere vornehmlich durch Caute und Verührungen sich ins Sinvernehmen miteinander sehen und daß anch der Mensch im stande ist, diese Jeichen in ähnsichem Stimmungswerte hervorzusbringen.

Nicht verschweigen möchte der Beobachter, daß trot ihres guten Gedächtnisses selbst hochbegabte Papageien oft nicht im stande sind, Zusammenhänge herauszufinden, die recht nahe zu liegen scheinen. Sehr oft kommt es vor, daß sie bald nach der Fütterung ihr Sattergeschirr hinauswersen und dann stundenlang auf Mahrung warten müssen. Weit davon entfernt, durch den Schaden gewitzigt zu sein, wiederholen sie die Sache Tag für Tag oft wochenlang, bis der Berr sich ihrer erbarmt und den Behälter so gut befestigt, daß er ihrem porwitigen Schnabel trott. Ebenso verhält es sich mit der Gerstörung der Sitztangen, die marches Cier Cag für Cag zersplittert, um dann mißlannig am Gitter zu hängen ober am Boden zu hocken. Wie sehr sie auch ihr selbstverschuldetes Miggeschief empfinden, sie nehmen trotoem feine Derminft an.

Wie individuell verschieden Bägel derselben Art sein können, zeigt u. a. die gewöhnliche Ama= 30ne (Psittaeus aestivus Lath.), die der Cieb= haber von Papageien noch am ehesten in vie= len Köpfen beobachten kann. Dieses Stück strebt zum Menschen wie der Magnet zum Eisen und lauscht aufmerksam jedem Worte seines Oflegers, so daß vielfach der Cerneifer des Vogels viel größer ist als der Cehreifer seiner menschli= den hansgenoffen; ein anderer Papagei erscheint munter und regjam, fümmert sich aber, während er seine Insmerksamkeit beständig mechanischen Dingen zuwendet, nicht sonderlich um seine mensch= liche Umgebung. Der eine Vogel bettelt mit rührender Ilusdauer um Liebkofungen, der zweite nimmt sie zwar geduldig hin, zeigt aber durch sein Derhalten, daß sie ihn nicht übermäßig entzücken, und ein dritter weist sie ruhig und entschieden, fast ärgerlich zurück, nicht weil er den Pflegeherrn fürchtet, sondern weil dieser ihn von einer Beschäftigung abhält, die seine Teilnahme gerade in höherem Maße besitzt, oder auch nur aus dem Grunde, weil er in seiner beschaulichen Huhe ge= stört wird. Abnlich so in drei Gruppen lassen die Umazonen sich auch hinsichtlich ihres Verhaltens zu menschlichen Cauten einteilen.

Wenn der Tierpfleger wirklich auch ein Tiersfreund ist, so wird allerdings nicht die Menge der Worte, die ein Papagei erlernt hat, seinen Wert sür ihn bestimmen, sondern die Art des gesmütlichen Susammenhanges, die zwischen ihm und dem Tiere besteht. So verhältnismäßig groß in intellektueller Hinsicht auch der Unterschied zwischen

dem Menschen und dem Papagei ist, so nahe stehen sie sich doch in vielem, was die Afsette ansgeht. Hat der Mensch ein Stück erwischt, das sich seinem Gebieter mit zärtlicher Liebe anschließt, so hört es bald auf, der Gegenstand kühler Veobachstung zu sein, sondern gewinnt die warme Inneigung seines Herrn. Wie wird unser Gemüt in Mitselsdenschaft gezogen, wenn ein hochbegabter Papagei vor uns dahinsiecht, wenn der Todesmatte noch

seiner Frende Ansdruck gibt, sobald sein Gerr sich dem Käsig nähert, wenn er noch an seinem Codesstage bittend den Racken senkt, um der gewolzuten, stets ersehten Liebkosung teilhastig zu werden. Da schämen wir ums unserer Trauer nicht und denken wehmütig daran, daß dort ein klämmehen flackert und erlischt, dem ähnlich, welches das große Geheimnis in unserem eigenen Leibe entzündete.

Der Mensch.

(Physiologie, Ethnologie, Urgeschichte.)

Sonderformen der menschlichen Leibesbildung * Primitive Raffen * Uns der Urzeit.

Sonderformen der menschlichen Leibess bildung.

adzem Dr. Hans Friedenthal in den ersten vier Teilen seiner "Beiträge zur Naturgeschichte des Menschen" das Haarkleid der Menschenrassen und der Menschensassen einer genanen vergleichenden Untersuchung unterworfen hat, dehnt er diese in dem fünsten Beitrage*) auf nahezu ein Ouzend anderer Sonsderformen der menschlichen Leibessbildung aus. Weniger die wohl kann noch ansfechtbare Sestiellung, daß der Meusch seine nächsten Verwandten unter den Anthropoiden zu suchen hat, als die vielen interessanten Gesichtspuntte, die sich beim Studium der einzelnen Leibesorgane ersgeben haben, verleihen der Arbeit Friedenstligen unter Beiz, auch wo sie Widerspruch sorverusen.

Charafterisische der menschlichen Sa-Das menzellen, daß der Basalteil des Spermafopfes sich an dem Vorderende durch eine meist Linie absetzt, findet sich nicht nur bei den Affen, sondern merkwürdigerweise in sehr ähnlicher Form auch bei den Cemuren, also Halbaffen, besonders beim Lemur macaco und etwas weniger bei Chirogale coquerelli (Rattenmati Madagastars), Beim Elefanten und bei einigen Raubtieren ist auch eine Ahnlichkeit der Samenzellen mit denen des Menschen vorhanden, allerdings mit Unterschieden im Ban des Kopfes. Sonst zeigen alle Sängetiere, soweit untersucht, Spermien, die von denen der Primaten und Halbaffen deutlich abweichen.

Timmt man das Prinzip des kleinsten Arbeitssanswandes als objettiven Alagstab für jede Vollskommenheit, so besitzt der Monsch die vollkommen ste Hautbede Eunganter allen Cebewesen. Unsere Wollhärchen sind ein angerordentlich vollkommenes Imstrument zur Ausnahme von Verüherungsreizen; allerdings sind sie ein höchst mans

gelhafter Kälteschutz, aber diesen Sehler gleicht unsere Intelligenz mittels der tünstlichen Besteidung vollkommen aus. Welche Energie gespart wird, indem wir kein dichtes Haarkield tragen, läßt sich darans ermessen, daß nach einer Berechunng, deren Grundlage allerdings nicht mitgefeilt wird, bei wollreichen Schasen zur sährlichen Bildung des Wollpelzes in jeder Sesunde allein (20 000 Sellsteilungen in der Haut stattsinden müssen. Die hant des Menschen ist am wenigsten einseitig ausgebildet, zumal ihr auch die Sinnshaare sehlen, die sonst allen haartragenden Sängern zukommen. Sie ist auf einem physeisschen Ingendzustande stehen geblieben und hat sich dadurch ihre Dielsseitigkeit bewahrt.

Die Haararmut des Monschen tritt nicht anvermittelt auf, denn and viele Uffen zeigen nachte oder wenig behaarte Körperstellen: nackte Brust des Corilla, nacter Kehlsack des Orana, Gejäßschwielen der Pawiane, das nachte Bruftdreieck des Dichelada, Wangenwülste des Mandrill u. a. Die Kleidung oder der Gebrauch des geuers ist daber nicht für den jetzigen Suftand der Monschenhant verantwortlich zu machen. Der Kälteschutz des nackten Menschen besteht in der außerordentlichen Derschiedenheit seiner Wärmeerzengung, die nach Friedenthal bis auf das lojache des Mindests wertes ansteigen kann. Mit Hilfe rermehrter Wärmeproduktion erhält sich der fast nachte kener= länder bei einer mittleren Jahrestemperatur von 5:50 C. Die Haararmut des Menschen hat nach Friedenthal den großen Machteil, beim Schwitzen der Hant keine rechte Abfühlung berbeizuführen, indem die Schweiftropfen leicht abfallen und daher nicht recht auf der haut zur Verdampfung gelangen; wird der Schweiß dagegen durch einen dichten Baarpelz festgehalten, so findet eine weit stärkere Entwärmung des Körpers statt. Es fragt sich nur, ob diese Entwärmung der einzige und der wosentliche Zweck der Schweißbildung ift, und ob nicht eine weniger intensive Abfühlung eher von Dorteil als von Nachteil für den Körper ift.

Hinsichtlich der guhlbaut von Hand und guß ergab sich, daß die in embryonalem Justande bei den Primaten stark entwickelten Tastballen im

^{*)} Jena 1910, G. Fischer, 100 Seiten mit zahlreichen Tafeln und Tertabbildungen. — Referat von Prof. E. Plate in Archiv für Kassen: und Gesellschaftsbiologie, VIII. Jahrg., 1911, Beft 1.

fertigen Sustande mehr oder weniger verkümmert erscheinen. Die meisten Halbaffen dagegen behal= ten zeitlebens stark ausgebildete Tastballen, mes= halb sie and, sich auf der Unterlage weitertastend, so langsam gehen, während die Primaten mehr rasch bewegliche Angentiere sind. Der Satz Koll= manns, daß auf den Caftballen erster Ordnung, d. h. den Singerspitzen, die Hauptlinien konzentrisch, bei den Affen in Cangsrichtung verlaufen, erleidet bei beiden mancherlei Ilusnahmen. für den Menschen, auch für die dunklen Baffen, ift die helle Färbung der Handinnenfläche und der Juffohle fennzeichnend, während diese Teile beim Gorilla und Cschego schwarz, bei einigen Schimpansen schwarz oder gefleckt sind. Ein Tichego-Embryo von etwa sieben Monaten zeigte jedoch ebenfalls eine gang helle färbung von hand und fußsohle, jo daß die dunkle Pigmentierung offenbar erst später auftritt.

Eine Sonderbildung zeigen auch die menfche lichen Rägel. Diese platten horngebilde des Menschen unterscheiden sich von denen der übrigen Primaten durch die geringe Insbildung der Dentralpartie des "Sohlhorns"; nur der Grang träat an der großen Sehe einen platten Ragel wie der Mensch. Da diese Sehe aber stark rückgebildet ist, so fehlt der Magel oft gang. Die Mägel einiger Halbaffen, namentlich der Mycticebinen (Plump= loris hinterindiens), sind denen des Menschen außerordentlich ähnlich und ebenso arm an Sohlenhorn wie diese. Aber alle Halbaffen haben an der zweiten Sehe des guges eine echte Kralle. Die Ähnlichkeit der Samenzellen und der Rägel bei Menschen und Halbaffen erklärt friedenthal im Sinne haedels, der annimmt, dag halb= affen mit zur Vorfahrenstufe des Menschen gehören, obgleich die meisten lebenden halbaffen im übrigen stark vom Monschen abweichen. Inch in der fär= bung der Mägel besteht ein Unterschied: die des Menschen sind, selbst bei dunkler haut, hell, wäh= rend die der Affen dunkel sind, selbst wenn die haut hell ist. Die Plattnägel des Menschen haben sich wahrscheinlich aus einer einfachen Kralle ent= wickelt, da beim kötns des Menschen und auch des Cschego zunächst ein krallenartiger Vornagel über der fingerkuppe gebildet wird, an dessen Basis dann erst der bleibende Ragel hervorwächst. Diefer Dornagel wird beim Menschen erft nach der Geburt abgeworfen.

Hinsichtlich der Ungen herrscht innerhalb der Primatenordnung vielfache Übereinstimmung; jodoch sind auch hier einige Sonderformen zu bemerken. Imr die Primaten haben geschlossene Augenhöhlen, den gelben fleck auf der Wethant mit Sentralgrube und Imgen, die so nach vorn gerichtet sind, daß sie zusammenarbeiten und dassolbe Blickfeld besitzen. Bei Menschen und Affen werden die Ungen beim götus zunächst gang seitlich am Kopfe angelegt und wandern allmählich nach vorn, haben also anfangs die für alle übrigen Sänger -- einige Halbaffen ausgenommen -Daratteristische Stellung. Angenbrauen kommen nur noch bei einigen Inftieren (Giraffe, Kamel) vor. Die Atenschenaffen und die übrigen Sänge= tiere haben an dieser Stelle nur einige starke Sinnshaare. Die Farbe der Iris ist bei den meisten Menschen wie bei anderen Primaten braun bis schwarz; rötsiches Pigment der Regenbogenhaut findet sich nur bei Uffen, nicht bei Utenschen, wosgegen grüne, blane oder gesteckte Irissarben nur bei der hellhäutigen Menschenrasse vorkommen.

Das menschliche Ghr ist dadurch ausgezeichnet, daß das embryonale Wollhaar auf der ganzen Ohrmuschel bei den meisten Rassen und bei allen weiblichen Individuen besiehen bleibt, serner das durch, daß das borstige Terminalhaar auf Tragus, Untitragus und dem äußeren Ende des Gehörganges bei alten Männern gebildet wird. Die Umstrempelung des freien Randes kommt nicht nur beim Menschen, sondern auch bei Anthropoiden und unter den amerikanischen Affen bei Ateles und den Kapuzinerassen vor. Die Rudimentation (Verkümmerung und Ausgerdienststellung) der Ghrsmuskeln sindet sich auch bei manden Affen, und der Grang ist dem Menschen insofern vorausgeeilt, daß er überhaupt keine Ohrmuskeln mehr besitzt.

Die menschliche 27 ase ist weit mehr Sonder= bildung als Ange und Ohr. An die Masenformen der afrikanischen Pygmäen (Alka) erinnern die umwulsteten Rasenlöcher des Gorilla. Die in der Erregung aufblähbare rüffelförmige Mafe des männlichen Masenaffen von Borneo ist eine ganz andere Vildung als die menschliche Nase; die jungen Männchen und Weibchen haben eine Wipp= nase, die auch bei den beiden Geschlechtern des tibetanischen Nasenaffen vorhanden ift. Die äußere menschliche Mase faßt Prof. Friedenthal als eine Unpassung des Utemvorhofes an die rasche Canfbewegung auf dem Boden und an den 2luf= enthalt in stanbiger Suft auf und erinnert daran, daß mangelhaste Staubsiltration in der Nase leicht 2Teigung für Tuberkulose, Kehlkopf= und Cungen= frankheiten erzeugt. Der Banmaffe bedarf der Reinigung der Altemluft und damit der äußeren 27ase nicht, letztere kann daher direkt als eine Bil= dung angesehen werden, die Hand in Hand mit dem übergange zum Ceben auf dem Erdboden erworben wurde. Daß das Riechvermögen des Menschen zurückgebildet wurde, erhellt daraus, daß ein kötus bis zum achten Monat elwa sechs Riech= nmscheln besitzt, während im ausgewachsenen Sus stande meist mur drei vorhanden sind.

Die geringe Größe des Mundes und der umgeschlagene, bei Europäern rofe Lippenfaum, dessen Breite sehr erheblich variiert, ist charakte= ristisch für den Monschen. Eine rosa Cippenschleim= hant fommt and vor beim Mandrill, Gorilla, Schimpansen und anderen Uffen. Beim menschlichen kötus von etwa 40 Tagen ist die Mundöffnung noch sehr breit und reicht fast bis zu den Ohren, später verkleinert sie sich allmählich. Die Zähne des Monschen sind denen der Affen der Alten Wolt außerordentlich ähnlich; Danergebig wie Milchge= biß haben bei beiden die gleiche Sahnformel. Eine ganz geschlossene Sahnreihe kommt auch beim Orang vor, kann aber bei den Papuas fehlen. Das Kinn fehlt beim Homo primigenius wie bei den Affen. Die wichtigste Eigentümlichkeit des menschlichen Gebisses ist das fehlen vergrößerter Eckzähne.

Das menschliche Beden trägt, obwohl dem der Antspropoiden außerordentlich ähnlich, doch einige Sonderzüge. Es ist verhältnismäßig Hein — dassenige des viel Heineren Schimpansen ist größer, hat relativ breite Darmbeine, während die Symphyse (Inge) der Schambeine kurz ist. Bein menschlich ist auch die Konkavität (Pohlstellung) der zum Tragen der Eingeweide bestimmten Darmbeine.

Die zetthügel der Brust sind nur dem Menschen eigen, ebenso die fortdauernd starke Entswicklung der Brustdrüßen beim Weibe; sie hängt wohl mit der langen Ernährungszeit des Kindes zusammen, die bei einigen Menschenrassen 3 bis 4 Jahre danert.

Fettablagerungen in der Wange, im Gesäß und in der Wade finden sich ebenfalls nur beim Menschen, und zwar besonders bei Francu. Unch die Genitalien zeigen einige Vesondersheiten.

Das Ergebnis dieser Untersuchungen deeft sich mit dem Ergebnis der Studien Friedenthals über Haarkleid und Blutreaktion: der Mensch und die Menschenaffen bilden eine gemeinsame Untersordnung der Anthropomorphae innerhalb der Sängetierordnung der Primaten.

Ein wichtiger Fortschritt in der Erkenntnis des Banes der Großhirnrinde ist von K. Brodmann gemacht und in seinem Werk "Persgleichende Cokalisationslehre der Eroßhirnrinde" dargestellt worden*).

Es galt bis vor furzem als unumitößliche Wahrheit, daß der feinere Aufban der Gewebe der Großhirminde in ihrer ganzen flächenausdehnung derfelbe fei, daß fich wenigstens mit unseren heutigen mikroskopischehistologischen Hilfsmitteln keine regionären Unterschiede in der feineren Struktur des Organs nachweisen lassen, in dem alle höheren Sähigkeiten des Menschen und seiner tierischen Verwandten, insbesondere die psychischen Leistungen erzeugt werden. Wenn auch schon längst bekannt ift, daß verschiedene geistige gunktionen an verschiedene Bezirke der Großhirnrinde örtlich gebunden (lokalisiert) sind, so verdanken wir der gemeinsamen Arbeit O. Dogts und K. Brodmanns minmehr die Erkenntnis, daß die Birnrindenoberfläche in viel zahlreichere histologische Bezirke zerfällt, als die Cokalisationslehre vermuten ließ. Die beiden Forscher hatten sich das Untersudzungsgebiet in der Weise geteilt, daß Dogt systematisch die Unterschiede im Markfaserban (die Myeloarchitektonik) der rerschiedenen Gegenden der Großhirnrinde, Brodmann die Unterschiede in der Unordnung der zelligen Elemente (die Sytoarchitektonik) untersuchte. Während Vogts Arbeit noch nicht zum Abschluß gelanat ist, hat Brodmann den Rachweis erbracht, daß die hirnrinden jämtlicher Sängetierordnungen einschließlich des Menschen in eine bald größere, bald kleinere Ungahl gytoarditettonischer Felder gerfallen, deren Grenzen er in zahlreichen Hirnkarten sestgelegt hat.

In der menschlichen Hirnrinde fand der forscher rund fünfzig solche Felder. Daß diese Gliederung keine zufällige ist, wird dadurch erwiesen,

daß Dogt mit Bilfe der Markfasermethode eine fast übereinstimmende Stiederung der Rinde ge= funden hat. Es folgt ferner aus den Ungaben über die Merkmale, von denen Brodmann sich bei der Unfstellung eines nenen geldes leiten ließ. Sie sind von Interesse für die Stammesgeschichte der Sängetiere. Brodmann machte nämlich zunächst die wichtige Entdeckung, daß die Birnrinde in der ganzen Sängetierreihe ursprünglich stets aus sedes übereinander liegenden Schichten besteht. Diese Sechsschichtung ist bei allen Sängeordiningen dauernd oder wenigstens vorübergehend als ontogenetisches Durchgangsstadium beim Embryo nadweisbar. Im Caufe der individuellen Entwicklung macht die Sechsschichtung in den verschiedenen Gegenden der Großhirnrinde eigentüm= liche Umwandlungen durch, dergestalt, daß entweder die relative Breite der Schichten sich an manchen Stellen ändert oder daß von den sechs ursprüng= lichen Schichten eine oder mehrere sich in je zwei neue Schichten aufspalten, oder aber daß zwei benachbarte zu einer einzigen Schicht zusammen= schmelzen. Ferner kann sich die Dichtigkeit der zelligen Elemente auf dem Gesamtquerschnitt der Rinde und innerhalb einzelner Schichten verändern; auch können bestimmte Zellsormen in den Schichten an gewissen Teilen der Hinrinde auftreten. Mur wenn mehrere Inderungen dieser Urt gleichzeitig erfolgen, nimmt Brodmann ein neues feld an. Da fast nie eines dieser Merkmale sich ohne Begleitung mehrerer anderer zeigt, sind die Felder erstannlich scharf, oft geradezu wie mit Linien umzogen gegeneinander abgegrenzt. Infolgedessen können viele felder, z. 3. das ans acht Schichten bestehende histologische Sehfeld im Hinterhauptslappen, in ihrer ganzen Ilusdehnung mit bloßem Ilige abgegrenzt werden.

Brodmanns anatomische Seststellungen haben zum erstenmal mit Sicherheit bewiesen, daß gewisse Kunktionen streng regional in der Hirnsrinde lekalisiert sind. Die Beobachtungen der Physiologen und Pathologen ließen das zwar schon vernnuten, konnten aber auch in anderem Sinne gedentet werden. Damit sallen endgültig gewisse Sokalisationstheorien, die sich bis heute noch besbaupten konnten.

Aus den anthropologisch interessanten Bemerfungen des Buches führt 21. Knaner folgendes an. Der Mensch steht nach dem feineren Ban seiner Großhirnrinde sowie nach der topographischen Gliederung der Rindenfelder den Iffen, speziell den Unthropoiden, näher als irgend einem anderen Sängetier. Der Schichtenban eines von Brodmann untersuchten Orangelltans alich sowohl dem Grundriffe nach wie and hinfichtlich einzelner Feldertypen auffallend dem eines jugendlichen Monfchen. Jedoch geht der bekannte Ausspruch Hurleys, alle Unterschiede im Körperban zwischen dem Menschen und den großen Menschenaffen seien geringer als die betreffenden Unterschiede zwischen den Menschenaffen und den niederen Affen, in bezug auf die Organisation der Hirnrinde zu weit. Schon der glächeninhalt der Rindenoberfläche von Mensch und Orang verhält sich wie 2 3n I, der von Orang und niederen Affen wie

^{*)} Bericht von U. Knauer im Urchiv f. Raffen: und Gefellschaftsbiologie. 7. Jahrg., Heft 6.

5 zu 5 (100 000 zu 50 000 zu 50 000 Quadratsmillimeter). Ferner hat sich ergeben, daß doch auch schwerwiegende Unterschiede in der seineren Strukstur der Gewebe bestehen. Bei den meisten Sängestieren sührt die zytoarchitektonische Rindengliederung zu mehr keldern als die mveldarchitektonische; bei den Alfsen stimmt die Jahl der beiden kelderarten saft überein; beim Menschen überwiegt dagegen plötslich in ganz anffallender Weise die Differensierung im Markfassen: 50 zytoarchitektonischen keldern stehen rund 150 myeldarchitektonische gesenüber. Mehrere der setzteren zusammen bilden in der Regel erst ein zytoarchitektonisches keld.

Don besonderem anthropologischen Interesse sind einige Nitteilungen Brodmanns über seine Untersuchungen an 26 Großhirnhalbkugeln fremder Völkerschaften (Hereros, Hottentotten, Javaner).





Bebirn des Schimpanfen, von oben und von der Seite geseben.

Während beim Europäer die furchen der seitlichen Großhirnfläche ängerst wechselnd in ihrer form find, insbesondere niemals eine sogenannte Affenspalte erkennen lassen, zeigten 70 Prozent der von Brodmann untersuchten Ferero=(Meger=)gehirne, 80 Prozent der Javanergehirne und 30 Prozent der Hottentottengehirne eine ausgesprochene Alfenipalte, d. h. einen tiefeinschneidenden, teils bogen= förmig nach vorn, teils mehr senfrecht verlaufen= den gurchenzug ziemlich weit von der hinterhirn= spitze, hinter dem sich ein zungenförmiges Rinden= feld, das sogenannte Operculum occipitale, weit nach vorn ausdehnt. Die Abereinstimmung der untersuchten Gehirne bezüglich der Alffenspalte mit Gehirnen von Menschenaffen bezieht sich nicht nur auf die Hauptfurche, sondern vielfach auf alle fleinen Mebenfurchen. Boachtenswert ist die verhältnismäßige Seltenheit der Jurchen bei den Bottentotten, da anch sonst anthropologische Unterschiede zwischen ihnen und den Hereros bestehen.

27eben diesen groben anatomischen Sigentüms lichsteiten finden sich serner auch Abweichungen vom Europäergehirn in der Lage der zytoarchitektonischen kelder. Zeim Europäer z. Z. liegt das schon ers wähnte histologische Sehseld fast ganz auf der Innenfläche der Großhirnhalbkugel und greist nur wenig, mandymal auch gar nicht auf die Außen= fläche über. Im Gegensatz dazu erstreckt sich dieses feld bei den drei genannten Belferstämmen vielfach, wie bei den Menschenaffen, sehr weit auf die Außenfläche, zuweilen 6 bis 7 Tentimeter. Sast immer besitzt es eine ungewöhnlich große Hus= dehnung auf der Unfenfläche, so daß nach Brod= mann in dieser Unnäherung an das Uffengehirn im Vereine mit den grobanatomischen Besonder= heiten ein Raffemunterscheidungsmerkmal der Ge= hirne dieser Völkerschaften gegenüber dem Euro= päergehirn zu erblicken ist. Dieselben Verhältnisse hat Elliot 5 mith an vielen hundert Gehirnen von Ägyptern und Sudannegern festgestellt, und anderseits ist es bemerkenswert, daß affenspalten= ähnliche Bildungen in Europa auch bei Mikroze= phalen und Idioten gefunden werden. So wird man denn der Meinung beipflichten muffen, daß das Gehirn ebenjoant morphologijche Raffeneigen= tümlichkeiten aufweist wie der übrige Körper.

Ein ähnliches Thema, die stammesae= schichtliche Bedeutung des Reliefs der menschlichen Gehirnrinde, hat Prof. Dr. Klaatschauf der 72. Anthropologenversammlung in Beilbronn behandelt. Er führte dabei n. a. ans, daß hinsichtlich des Gehirns die drei großen Menschenaffen, Orang, Schimpanse und Gorilla, eine große Ahnlichkeit miteinander haben, nicht mir in der form, sondern auch in den einzelnen furchen und Windungen des Gehirns. Sehr charatteristisch ist die Entfaltung der Zentralsurche als hintere Grenze der Jentralorgane der Bewegung, die Ausprägung der ersten Schläfenfurche parallel zur sylvischen Spalte, die Bliederung der Scheitel= partie in einen oberen und unteren Seitenwand= lappen, ferner die scharfe Absetzung der Sehsphäre am Hinterhauptteil durch eine tiefe gurche, die jogenannte Uffenspalte. Für das Menschengeschlecht ist der Unschluß an diesen Urzustand unverkennbar und schon in Einzelheiten nachgewiesen. Es fehlte jedoch bisher eine Stellungnahme zu der Frage, wie denn die überaus mannigfachen Variationen dieses Reliefs der menschlichen Gehirnrinde stam= mesaeschichtlich zu beurteilen seien.

Das hauptinteresse wendet sich da naturge= mäß der frage zu, ob am Hirnrelief der jetigen Monscheit Rassenunterschiede festzustellen sind; es war ein Hauptfehler der bisherigen forschungsmethode, daß man die Menschenaffen den Menschen als Einheit gegenüberstellte. Sobald man jedoch, den Erfahrungen folgend, zu denen die Kenntnis des Skeletts führte, auch das Gehirn daraufhin untersuchte, ob hier den östlichen, asia= tischen und westlichen, afrikanischen Formen ent= sprechende Unterschiede vorhanden seien, ergab sich auf die Frage nach den Rassenunterschieden am Gehirn sofort eine positive Untwort. Der Einge= borene des malaiischen Archipels, 3. B. ein Dajak von Borneo, unterscheidet sich von einem Zentral= afrifaner, 3. 3. einem Herero, in seinem Hirnrelief ganz bedentend, und zwar durchaus in entsprechender Weise wie das Gehirn eines Orang von dem der großen afrikanischen Affen, des Gorilla und des Schimpansen. In geradezu überraschender Weise löst sich bei konsequenter Vergleichung der Rassen und Großaffen miteinander das schiendar regels lose Vist der Kurchen und Windungen in ganz verschiedene Entwicklungen in ganz verschiedene Entwicklungen in ganz verschiedene Entwicklungen in ganz verschieden Teile, besonders deutlich sür den Hirnhauptteil und die Schiphäre, läst sich der Rachweis des Jusammenhauges afrikanischer Gehirnstypen mit Gorilla und Schimpanse erbringen. Die starke individuelle Variation dieser Menschenaffen ist dabei kein Hindernis, sie gestattet im Gegenteil, bestimmte individuelle Vestunde, z. V. bei Pereros, mit entsprechenden Kombinationen bei afrikanischen Menschanssen.

Sür die modernen Europäer ergibt sich aus den Untersuchungen von Prof. Klaatsch, daß auch hier diese beiden Typen des Hirnreliefs, des westlichen und des östlichen, teils nebeneinander, teils gemischt vorkommen, wie das ja nach den zosstlichmen von Skeletten der Eiszeitrassen zu erswarten war (s. Jahrh. IX., S. 255 ff). Eine in Aussicht gestellte größere Arbeit des korscherswird sein eigenes großes Tatsachenmaterial und die Arbeiten früherer korscher über diesen Gegens

stand der Öffentlichkeit unterbreiten.

Primitive Raffen.

Mit einem merkwürdig primitiven, sozusagen noch "wilden" Völkthen, dem Stamm der Kubn auf Sumatra, haben ums neuerdings die Forschungen mehrerer Ethnologen bekannt gemacht. Die Ungeshörigen dieses Stammes haben sich infolge der Tage ihres Wohngebietes in ursprünglicher Reinheit und Unberührtheit von jeglicher Kultur erhalten, was für die Erforschung der seelischen Beschung ist. Inf Grund persönlicher Verührung mit wilden Kubus wirft Prof. Dr. Wilh. Volz*) die Frage nach der Religion der Kubus aus: Sind die Kubus religionslos? Ist es überhaupt möglich, daß die Kubus religionslos sind? Ist ein religionsloss Dolk überhaupt denkbar?

Es handelt sich bei dieser Frage nur um die nrsprünglichsten Vestandteile der Kubus, die noch unbeeinflußt, weitab von jeder Kultur, im tiessen Urwald wohnen; denn es gibt auch malaiissierte Kubus, die schließlich von primitiveren Malaien kann noch zu unterscheiden sind. Die Cage der Wohnsitze der ursprünglichen Kubus erklärt, wie sich hier einige Vestandteile dieses Stammes noch underührt erhalten konnten, ohne von den wie allenthalben so auch auf Sumatra nachgewiessenen Völkerwanderungen und Völkerverschiebungen betroffen zu werden.

Die Heimat der Rubus liegt ungefähr 250 Kilometer von der Südspitze Sumatras entfernt im Innern der langgestreckten Rieseninsel. Ein breiter Gürtel von Mangrovewäldern, dessen Breite auf mehr als ein Dutsend deutscher Meilen anwächst, sämmt von der Südspitze an die Ostküste. Er scheint blühendes Leben, aber es gibt nicht

viel Trostloseres; grun stehen die Baume, aber keinem zur Mahrung. Don einem Dogesteben ist faum die Rede, Dierfüßler fehlen gänzlich. Meilenweit landeinwärts setzt jede klut das Cand unter Wasser, trügerisch ist der Boden; denn die Ebbe entblößt nur weichen Schlamm, in dem Menschen und Tiere rettungslos versinten würden. Rur fischfressende Dögel können hier ihr Leben fristen, für den Menschen ist der Mangrovegürtel undurchdringlich. Candeinwärts geht er in den jungfräulichen Urwald der Miederungen über. Auch die unendlich weiten Strecken des wilden Waldes, die kann einen Ilusblick aus dem dichten, allverhüls lenden Blätterdach heraus gestatten, sind kein verlockender Unfenthalt für den Menschen. Zur den Ohren des Wanderers vernehmbar, spielt sich das Dogelleben oberhalb des Blätterdaches ab, und and sonstiges Wild ist im Urwald spärlich. Wer, mit Gewehr und Patronen gut ausgerüstet, von der täglichen Jagdbeute leben sollte, wäre dem hungertode verfallen, wie auch schon mancher Malaie im Urwald verhangert ist. Cuckenlos dehnt sich das unendliche Blätterdach über Zehntausende von Enadratlilometern, vom Mangrovegürtel der Oftfüste über die Niederung der Mitte bis in das Gebirge hinein, das die Wostkuste Sumatras begleitet. Die großen klüsse aufwärts sind Malaien mit ihren Booten gegangen, und an ihnen befinden sich in verschiedenen Abständen die dürftigen Dörfer der malaiischen Siedler. Aber zwischen den großen Hüffen ist jungfräulicher Urwald in zusammen= hängenden Streden von Canfenden von Quadrat= tilometern, die noch nie eines Malaien Suß betreten, Gebiete, die durch keinen Pfad erschlossen find. Und hier hausen die Kubus, unendlich gering an Jahl. Ihr Ceben ist zu boschwerlich, als daß sie es je zu stärkerer Dermehrung hätten bringen können. Der Zoologe würde ein Säugetier oder einen Dogel von der relativen Bäufigkeit dieser Monschen sicherlich als "außerordentlich setten" bezeichnen.

Hier, im Herzen von Südjumatra, ist der dürftige kaden jüngerer Einwanderung, die weiter nordwärts die primitive Urbevölkerung mit kultiviersteren Einwanderern vermischt, längst versiegt, lange ehe er das Kubugebiet erreichte. So konnten sich die Kubus durch Jahrtausende unberührt in ihrem Urzustand erhalten. Der unermessliche Urwald ist eine vorzügliche Just 1 ucht sit ätte, das zeigen uns auch die zentralafrikanischen Urwälder mit ihrer Prymäenbevölkerung.

Erst die Einwanderung des Europäers bes ginnt auch hier die Kage zu verändern. Er braucht Gummi und Kantschut, er braucht Botang und andere Inscherzengnisse, und in seinem Dienst ziehen die eingeborenen Sammler hinaus in den Urwald, immer weiter, immer tieser, nach gewinnsbringender Bente. Auch Petroleum ist in Südsumatra in reichem Näge gesunden worden, und immer weiter ziehen die Kolonnen in den tiesen Urwald hinein, neue Kundstellen zu erbohren; Goldgräber und Jinnsucher dringen bis in die Gebirge vor, und immer kleiner wird das Gebiet unberührten Urwaldes. Wie lange noch, und die letzten Kudussschwinden dahin, und mit ihnen eins der ursprüngs

^{*)} Peterm. Mitteil. 37. Jahrg. 1911, Junihoft.

lichsten Bölker, welche der Wurzel der Menschheit nahe stehen.

über die Cebensweise des fleinen Stammes

berichtet Prof. Dol3*) folgendes:

"Das Miedrigste, mas uns bisher überhaupt von menschlichen Cebensformen bekannt geworden ist, finden wir bei den Kubus in Südsumatra, dustände, die sich tatsächlich nur wenig über das Tierische erheben. Die sogenannten "wilden" Kubn sind ein auf den unzugänglichsten Urwald beschränktes Völkchen, das familienweise zusammenlebt und in kleinen familienhorden ohne festen Wohnsitz umberschweift, die Macht unter gang einfachen, aus Caub hergestellten Regenschutzdächern oder in vorgefundenen Schlupfwinkeln verbringt, und deren ganzes Ceben im Suchen nach Mahrung besteht. Ihre Kleidung ist ein zwischen den Beinen hin= durchgezogener Gürtel aus geklopftem Baumbast sowie eine aus demselben Stoffe verfertigte Kopf= binde. Eine lange, spitze Holzstange als Canze bildet ihre einzige Waffe. Mit einem zugespitzten Grabstock in der Band, einen geflochtenen Tragkorb auf dem Rücken, durchziehen sie den Wald auf der Mahrungssuche. Egbar ist ihnen alles, was einigermaßen gemeßbar ist; so leben sie von der Hand in den Mund, und da fie keinen Besit haben, abgesehen von den wenigen Sachen, die sie am Ceibe tragen, so ist Eigentum bei ihnen unbefannt; infolgedessen gibt es auch weder Diebstahl noch sonstige aus dem Begriff des Eigentums her= vorgehende Vergeben. Selbst Schnuck ist unbekannt. Ebensowenia gibt es Haustiere oder Kulturpflanzen; hunde und huhner sind erft spätere Ermer= bung. Fremde flieht man, und selbst mit Machbar= horden vermeidet man Berührung. So ergibt sich von selbst das fehlen von Tänzen, Vergnügungen irgendwelcher Urt, auch von Musik. Sobald die Kinder groß genug sind, trennen sie sich von ihren Eltern und ziehen selbst herum; dementsprechend find auch die Bodgeitsgebräuche denkbar einfach, die Unfündigung der Absicht genügt. 27och leichter ist die Trennung der Ehe, man geht einfach auseinander. Eine andere soziale Einrichtung als die familie gibt es nicht; ebensowenig gibt es einen Grundbesit oder Territorialrecht, obwohl sich die Horden innerhalb bestimmter natürlicher Grenzen zu halten pflegen. Transzendentale Vorstellungen irgendwelcher Art, und sei es der einfachste Abers glaube, gehen dieser Kultur rollständig ab; dem= entsprechend fehlt jeder Begriff von Sauberei, und auch die Einrichtung von Jauberdoktoren ift unbe-Man fühlt sich wehrlos gegen Krankheit und Tod, und stirbt jemand, so läßt man ihn einfach liegen und geht seiner Wege. So besteht denn tatsächlich in diesen wilden Kubu ein Volk ohne jede Spur von Religion, ein Volk, das sich nach feinem Kulturzustande faum über die Ciere des Waldes erhebt."

Worin unterscheiden sich denn, fragt Prof. Vol3, die Kubus gar so sehr von den Gibbons, welche dieselben Urwälder bewohnen, und die Prof. Vol3 auf seinen langen Reisen hinsichtlich ührer Tebensweise systematisch zu beobachten reichlich

Gelegenheit fand? Der Gibbon lebt monogam, familienweise, ein altes Männchen, ein altes Weib= chen und die Jungen, meist zwei oder drei; die Gibbons sind in Südsumatra nicht gerade häufig, so zieht die Familie einsam durch den Urwald, und mur von Seit zu Seit mag sie mit anderen gamilien zusammentreffen. Gelegentlich sieht man auch ein= zelne Gibbons, ohne daß weit und breit andere zu hören und zu entdeden waren; alle foldge, die Prof. Dolz erlegte, waren junge Männchen, nach seiner Meinung ausgewachsene junge Männchen, die geschlechtsreif ihre Familie verlassen haben und nun allein im Urwald schweifen, bis sie irgendwo ein junges Weibchen treffen, mit dem sie eine neue Familie gründen. Ganz ähnlich familienweise, höchstens in kleinen Samilienhorden, nomadisch im Urwald umherschweifend, streng monogam lebend, kennen wir die Kubus; auch in ihrem sonstigen Ceben besteht die größte Bleichheit, and der Kubu lebt von dem Dürftigen, mas der Urmald bietet, er hat kein Eigentum. Seine Sprache ist nahezu unerforscht, violleicht daß sie uns noch wertvolle Kunde geben kann. Was wir vom geistigen Ceben der Kubns wissen, sind nur eigentlich nur negative Machrichten. Kulturell steht der Kubn kaum über dem Gibbon, die Kluft, welche ihn von den die= Urwälder bewohnenden Menschenaffen jelben trennt, ift wingig.

Für die Beurteilung der geistigen Regfamkeit dieser einsamen Waldmenschen kommt noch folgen= des in Betracht. Der Kubn schweift im Urwald, und wenn auch der Urwald dem verwähnteren Ganmen wenig Genießbares bietet, für den anspruchs= losen Kubn ift der Tisch immer gedeckt, allerdings nicht immer reichlich; er muß eifrig suchen, dann aber findet er stets genng, um notdürftig sein Leben zu fristen. So besteht für ihn nicht der mindeste Antrieb zu besonderer geistiger Anstrengung; wie das Wild im Urwald sucht und findet er seine regelmäßige Mahrung. Da er nur als Sammler auftritt und nur etwas Schlingenstellerei kennt, so fehlt ihm auch völlig der Impuls, den die über= liftung des schlauen Wildes der geistigen Regsam= feit des Jägers gibt. Ein bindender Beweis für die völlige Religionslosigkeit der "wilden" Kubus, für das fehlen anch der gartesten Regungen, kann nicht erbracht werden, wenn Prof. Dol3 dieses Sehlen auch für wahrscheinlich hält. Jedenfalls ist ihre geistige Entwicklungshöhe derart gering, daß uns der religionslose Zustand der menschlichen Entwicklung, der ja einmal vorhanden gewesen sein muß, gang nahe gerückt wird, und darin liegt die hohe wissenschaftliche Bedeutung der primitiven Kubus, deren Jahl leider mit unheimlicher Schnelliateit schwindet.

Im letten Jahrbuch (IX., S. 212) war des Aussterbeus der Tasmanier im Jahre 1876 gedacht. Es ist von Juteresse, einen kachmann darüber zu hören, wann diese mit der australischen wahrsscheinlich engverschwisterte Rasse die Jusel, die dank der Tätigkeit der Europäer ihr Grab geworden ist, erreicht hat. Der Geologe k. Noetling in Hobart, der hauptstadt Tasmaniens, hat die Krage nach dem Alter der menschlichen Rasse in Tasmanien nach streng geologischer Mes

^{*)} Illustr. Bölferfunde, herausg. v. Dr. Buschan, S. 248.

thode untersucht und anscheinend endgültig gelöst, da sich seine Ergebnisse mit denen englischer Geo-logen hinsichtlich Australiens decken*).

Das große Interesse, dem die ausgestorbenen Ureinwohner Tasmaniens seitens der Prähistoriker begegnen, beruht hanptfächlich darauf, daß sie die reichste archäologische Kultur mit geringem eolithischen Einschlag besaßen. In Tasmanien solgte auf die archäolithische Kultur gang unvermittelt, ohne jegliche Zwischenstuse, die von den Europäern hereingetragene Kultur der Meuzeit, und deren Einwirkung war zu kurz, um erstere durch Insnahme fremder Ideen zu beeinfluffen oder zu verändern. So bedanerlich es and jein mag, daß die tasmanische Rasse so schnell ausstarb, so muß es wenig= stens zum Croste dienen, daß dadurch ihre Kultur in voller Reinheit erhalten blieb. Dazu hat vor allem auch die große Moliertheit der etwa 50.000 Quadratkilometer umfassenden Insel beigetragen. Die endgültige Trennung Tasmaniens von Australien und die Unsbildung seiner heutigen Küstenlinien muß vor etwa 5000 Jahren erfolgt sein.

In postglazialer Seit war die heutige Baß-Straße, wie Prof. Moetling eingehend gezeigt hat, der Schanplat großer tektonischer und vulkanischer Umwälzungen. Wäre die Einwanderung vor dieser Teit erfolgt, so müßte man in den von jungeruptiven Basalten überlagerten Schichten doch irgendwelche Urtefakte, Gebilde mit Gebranchsoder Bearbeitungsspuren durch Menschenhand, finden. Das ist nirgends der fall. Höchstwahr= scheinlich ist also die Einwanderung nach der Periode jungvulkanischer Tätägkeit erfolgt, mas genau mit der Unsicht Gregorys übereinstimmt, der nachwies, daß and in der jetigen auftralischen Kolonie Dittoria die Einwanderung des Menschen nach der jungvulkanischen Periode erfolgt sein müsse. Die Steigerung des Wasserspiegels bis zur 25-fadenlinie in der Bag-Strafe genügt, um die Insel endgültig vont Kestlande zu trennen.

Dieraus folgt, daß die Einwanderung nach dem Erlöschen der vulkanischen Tätigkeit, aber vor der durch die 25-kadenlinie repräsentierten Periode erfolgt sein muß. Unter Jugrundelegung der Veredmung Wortlings würde sie frühestens vor 7000 Jahren begonnen haben, müßte aber spätestens vor 5000 Jahren beendet gewesen sein. In unsere Zeitrechnung übertragen, kann die

Einwanderung etwa um das Jahr 5000 v. Chr. begonnen haben, sie kann aber nicht später als 5000 v. Chr. erfolgt sein. Die Existenzdauer der tasmanischen Ureinwohner in ihrem letzten Wohnstitz kann also auf 5000 bis höchstens 7000 Jahre veranschlagt werden.

27ach Ansicht mander Theoretiter erfordern mm die gewaltigen Muschelhausen, welche die Tasmanier aus den Resten ihrer Mahlzeiten angeshäuft haben, zu ihrer Entstehung eine weit längere Häuft haben, zu ihrer Entstehung eine weit längere Seit. Prof. 27 oct ling weist diese Unsicht auf Grund genauer Verechmungen unter der gewiß mäßigen Annahme, daß Tasmanien im Jahre 1803 nicht mehr als 2000 Seelen beherbergte und jede von ihnen täglich nicht mehr als 50 Schalstiere verzehrte, zurück.

Sollten aber, so schreibt er, die obigen Schätzungen nicht angenommen werden, so stehe doch die eine Tatsache unumstößlich sost, daß die Bessiehung Tasmaniens durch Menschen in, geolosgisch gesprochen, nur sehr geringer Zeit, frühestens nach dem Erlöschen der jungvulkanischen Periode erfolgt sei, eine Unsicht, die von Gregory, Etheridge und Howith geteilt werde. Der Dingo kann in Unstralien erst nach der Periode der 25-kadenlinie, also vor etwa 5000 Jahren, eingewandert sein.

In einer sehr instruktiven Tabelle fast Prof. Woetling die Stufen der jüngken geologischen Entwicklung Australiens und Tasmaniens zusammen (f. Anhang 5).

Die gewisse Völker selbst, so will auch das Rätsel, das sie Anthropologen und Ethnologen aufgeben, trotz vielfältiger Sösungsversuche und unablässiger scharssinnigster Arbeit nicht zur Zuhe kommen. In diesen Rätselvölkern gehören n. a. die Juden und die Sigenner.

In einer Arbeit "Jur Rassenpsychologie und Geschichte der Sigenner" weist Friedrich Chieme*) nach, daß die braungelben schwarzbaarigen Eindringlinge zuerst im fünften Jahrhundert unserer Seitrechnung in Persien auftraten, wo der König Bahram Gnr (420 n. Thr.) ihrer 10 000 von einem indischen Herrscher erboten haben soll, damit sie, die sogenannte Enris, seinem armen Volke durch ihr Cantenspiel Der= gnügen bereiteten. Offenbar handelt es sich bei dieser anscheinend durchaus historisch begründeten Rachricht nicht um eine allmähliche Auswanderung, sondern, wie die runde Jahl (0.000 beweist, um einen regelrechten 2luszug, wie beim Erodus der Kinder Israel aus Agypten. Die unverkennbare geschichtliche Veranlassung zu diesem Unszuge sieht Thieme in der großen Völkerwanderung, mit der das erste Austreten der Sigenner sichertich nicht zufällig zusammenfällt. Von den Hunnen erschien der nach Europa vorstoßende Teil schon 570 am Kaspischen Meer und an der Wolga, eine zweite Borde, die sogenannten weißen Bunnen, ergossen sich vom Aratsee, ihrem neugewonnenen Wolmsitz, südwärts und unternahmen wiederbott Einfälle in Mordwestindien, also den Teil des ungeheuren indischen Reiches, wo die Beimat der

^{*)} Menes Jahrb f. Min., Geol. n. Pal. XXXI Beilage Bd. Heft 2, (1911).

^{*)} Politisch: Unthropol. Revue, X. Jahrg. (1911) 27r. 8.

Sigeuner zu suchen ist. Die Bennruhigung der Urheimat der Jigenner entweder durch die Hunnen selbst oder durch von ihnen vertriebenen Delkersschaften muß, wie Ehieme noch näher nachweist, die unbekannte Veranlassung zum Massenauszuge der braunen Menschen gebildet haben.

Die jo nahe liegende Frage, weshalb min diese Fremdlinge bis auf den hentigen Tag überall mir vagabundierende Momaden blieben, nirgends feste Wohnsitze und Anteil am Kulturbesitz ihrer Wirtsvölker gewamen, beantwortet sich ans dem festgefügten Charafter der Sigeuner, den umzuge= stalten größerer Geduld und Machficht bedurst hätte, als auf Seite der jedesmaligen Erzieher vorhanden war. Alle Bemühungen dieser Art in Giterreich, Angland, England, Prengen scheiterten an ihrer Unzugänglichkeit für geistige und moralische Begriffe und ihrer Verachtung einer Cebensweise, deren Vorteile durch anhaltende Arbeit und die Erfüllung staatsbürgerlicher Pflichten erworben werden müffen. Der Sigenner schätzt seine Ungebundenheit höher als Bequemlichkeiten, die ihm mit so aufreibenden Unstrengungen und den mancherlei Einschränkungen durch Gesetz viel zu teuer erkanft schienen. Seine Cebensanffassung dedt sich in dieser hinsicht mit derjenigen der niederen Sudamerikaner, die lieber Mangel leiden als arbeiten, ohne daß allerdings die Schen des Sigenners vor förperlicher Bemühung durch die sengende und lähmende Sonne eines tropischen Klimas entschaldigt würde. Aber könnte diese Abneigung nicht in der Urheimat durch ein solches Klima erzenat und unausrottbar eingewurzelt sein?

Das Rätsel, welches die Psyche des Sisgenners uns aufgibt, versucht Thieme zu lösen. Die entscheidenden Merkmale des Sigennercharaksters sind:

Gleichgültigkeit gegen alle religiösen Vorstellungen,

Gleichgültigkeit gegen alle Ihmehmlichkeiten des Cebens,

Gleichgültigkeit gegen geistige und sinnliche Erhebung bei schärster Ausbisdung des Verstandes.

Das sind nicht Charaftermerknale eines entsarteten Kulturvolkes noch eines Wenschen von geistiger Winderwertigkeit; des Sigemers Wesen ist nicht das eines Gesunkenen, sondern das eines nie Gehobenen. Wir haben es in ihm vielmehr mit einem Urmenschen zu tun, keinem reinen zwar und völlig unserem Vilde von einem Urmenschen entsprechenden, aber doch dem Übersbleibsel eines Urmenschen, wie er sich erhalten hat in einem mehrtausendjährigen Daseinskampse in Heimat und Fremde.

Wir unterscheiden unsesshafte Völker, halb und ganz sesshafte. Sweifellos haben wir so die Vertreter verschiedener Entwicklungsphasen vor uns, und diejenigen unter ihnen, die noch underziehend ihren Unterhalt direkt ans der hand der Natur empfangen, die Vertreter der aneignenden Wirtsschaftsform, sind die eigentlichen Urmenschen, und zu ihnen zählen wir die Sigenner, deren Wesen durch diese Erklärung bereits in mancher hinsicht verständlicher geworden sein dürste. Inch die unaussrottbare Neigung zum Diebstahl entspringt der

aneignenden Wirtschaftssorm, sie ist ein Attribut des niedrigsten Entwicklungszustandes der Menscheit, und die Sigenner sind daher nicht im stande, sie als Verbrechen aufzusassen. Es geht ihnen wie 3. 3. den Inschmännern Südafrikas: Gewehnt, alles zu jagen und zu sammeln, was ihnen Genieße bares in den Wurf kommt, halten sie auch hausetiere und keldsfrüchte für gute Bente. Nichts hat, wie Dr. H. Schurh in seiner Urgeschichte der Kultur bemerkt, so sehr zur Inserettung der Buschmänner in einem großen Teile Südafrikas beigestragen, wie ihre untilgbare Gewohnheit, das Viehder weißen Insiedser als Jagdwild zu betrachten.

Reine Urmenschen in dem Sinne, welche unsere Vorstellung mehr oder minder unslar mit dem Vesgriffe verbindet, waren die Sigeuner nicht mehr, als sie ans ihrer Urheimat hervorbrachen. Sie waren bereits mit höheren Völkern in Verührung gekommen, 3. V. mit den Alriern, die nach 2000 vor Chr. in Indien einwanderten und dort die Ureinwolsner unterwarfen, Stämme von tiefdunkler Hantfarbe mit dicken, langen, schwarzen Haaren, breiter, stumpfer Tase und kleinen eng geschlitzten Angen. Als sie in Persien erschienen, waren sie inmersich und äußerlich sertig, nicht mehr in ihrer Urgestalt, sondern als ein Mischwolk, dem wohl mit der Seit arisches Vlnt beigemengt wurde.

Das eine steht wohl nach allem hier Ge= fagten fest: die Sigeuner sind keine entarteten Kulturmenschen, sondern entartete Urmenschen, gleich zahlreichen Maturvölkern, die wir gegenwärtig im Sustande traurigster Degeneration, ja vielleicht eines langsamen Todeskampfes erblicken. Das beklagenswerte Schickfal dieser Unglücklichen werden die Sigenner wohl nicht in vollem Umfange teilen, sie werden nicht als Individuen, sondern nur als Rasse untergehen, da ein großer Teil von ihnen immerhin in Cändern, wo der Kulturabstand nicht allzu schroff ist und sie ihnen mehr zusagende Verhältnisse sinden (Rumänien, Ungarn, Südspanien), Unschluß an die Kultur suchen wird, wenn auch vielleicht lange Zeit hindurch in der Rolle eines untergeordneten und nicht allzu gern geschehenen und wenig geachteten Mitläufers.

Ein guter Beobachter der Sigenner, Graffunder, schrieb 1835 von ihnen: Die grane Ent= fernung von ihrer Wiege, ihre Terstrenung in Hanfen, ihre hundertjährigen Wanderungen, soweit ihr Jug Erde unter sich fand, machen sie zu einem Volk, dem nichts und alles zugehört, und dessen flüchtiger Geist notwendig zerronnen sein müßte, wenn nicht ein innerster Kern immer wieder an sich zöge, was er von sich entläßt. Die unvermischte Einheit ihrer Ceiber, die unveraltete Lust am Jammer ihres irren verfolgten Cebens, das seine Frenden in Macht und Heimlichkeit verbirgt und feinen Schatz femt als in Cift, Bosheit, tückischer Rache, flucht und freiwilliger, gewohnter und ge= suchter Unsschließung von jeder Gattung menschlicher Sucht und Sitte: das können doch nur ängere Zeiden einer inwendigen Gewalt sein, welche keinem Eindruck weicht und den Boden, der sie trägt, den Bimmel, der sie deckt, immer mit derselben Un= heiligkeit durchträukt und den Wandel aller Zeiten

bis jett überbietet. Diesen innersten Kern erkennt Graffunder einerseits in der Sprache, welche die Sigenner mit fich gebracht haben und die das geistig keste in ihnen ist, anderseits in dem Stammesgefühl, das ihnen Vaterland und Heimat ersett. Die eine, ausschließliche Liebe, die sie kennen, ist die Liebe zu ihrem Stamme, das Leben des Stammes ift ihr Ceben.

Uus der Urzeit.

Schon wieder ist ein Überrest aus den ältesten Zeiten des Menschengeschlechtes ans Cageslicht befördert worden. Leider haben es die französi= schen Gelehrten nicht sehr eilig mit der wissenschaftlichen Bearbeitung dieser kostbaren Überreste; ebenso wartet man and noch auf nähere 27ady= richten über den vorhergehenden fund von Ca ferrassie, bei dem eine Eingipsung der Knochen mit der umgebenden Erde vorgenommen wurde, um später die einzelnen Stücke heranszupräparieren. Ob dieses Experiment gelungen oder miglungen ist, wurde bisher nicht bekannt; die erste Mitteilung und die beigefügte Abbildung ließen mehr ahnen als erkennen, daß ein der Kulturschicht entsprechender Meandertalfund vorliege.

50 kann denn auch Prof. Klaatsch, dem wir die Machrichten über den nenesten gund aus der Charente verdanken, diesen Best mur mit großer Wahrscheinlichkeit als dem Meandertaltypus angehörig bezeichnen*). Das von Genri Mar= tin, einem erfolgreichen Ersorscher des Monsterien, entdeckte Skelett gehört den unteren Monsterienab= lagerungen an (f. Unhang I), ein Umstand, der die Bedeutung dieser Entdeckung wesentlich erhäht. Die aus Sand und Kies bestehende Ablagerung entspricht einem alten flußlauf, der durch Abrutschungen vom Gehänge aus zugedecht wurde. Die Fundstelle befindet sich 4.50 Meter unter dem jetzigen Lagerung und Haltung des Skeletts flugufer. scheinen darauf hinzudenten, daß es sich um einen Ceichnam handelt, der entweder vom Ufer in den Huß gestürzt ist oder vom Wasser herabgeschwemmt wurde und an dieser Stelle liegen blieb. Don menschlichen Werkzengen zeigten sich nur wenige Schaber und Spitzen; einige Knochenbruchstücke von Wiederfäuern und Pferden ließen Spuren des Gebrauches erkennen.

Die Fundschicht ist nach allen Feststellungen vollkommen ungestört, es haben keine Verschiebungen oder Verlagerungen stattgefunden. Dies berechtigt dazu, dem Skelett ein ziemlich hohes geologisches Alter zuzuschreiben. Es ist älter als alle übrigen bisher bekannten menschlichen Skelettfunde, ausgenommen den Beidelberger Unterfiefer.

Der anscheinend leidlich gute Erhaltungszustand gestattete, die Diagnose "Meandertaltypus" zu stellen; die Stirnwülste sind recht stark ausgeprägt. Das Gebiß scheint sehr fraftig entwickelt gewesen zu sein, doch ist es offenbar auch bei diesem gundobjekt wieder typisch menschlich gestaltet. Wenn and die Edzähne eine recht starke Entwidlung der

*) Die Umichan, 1911, 27r, 51.

Wurzeln zeigen, so nähern sie sich dem Gorillazustand doch nicht mehr als bei den übrigen bekannten Meandertalfunden. Durch Abkannna bis etwa auf die Bälfte der natürlichen Böhe der Kronen ift die Kanfläche der Tähne in ein einheitliches Mivean gebracht, obwohl das Individuum keineswegs greisenhaft war.

Eine auf Grund des wissenschaftlichen Materials geschaffene plastische Darstellung eines Menschen der Weandertalrasse findet der Teser als Citelbild am Unfang dieses Jahrbuches. Der Künstler, Herr Ernst Gustav Jaeger in Berlin, der seine künstlerischen Ideen nicht nur gern mit naturwiffenschaftlichen vereinigt, sondern sich vor allem immer gern dem Studium des vorzeitlichen Menschen gewidmet hat, hat dem Jahrbuch in lie= venswürdigster Weise die Originalplatte seiner Aufnahme zur Verfügung gestellt, wofür ihm auch an dieser Stelle gedankt sei. Das Material, in erster Sinie die Knodjenteile des jogen. Homo Monsteriensis, wurde ihm vom Königlichen Museum für Völkerkunde zu Berlin zur Verfügung gestellt, so daß wir in dieser Darstellung gegenwärtig das zuverlässigste Abbild des alten "Meandertalers" jehen dürfen.

Eine Ausdelmung der Acandertalrasse bis zu den Kanalinseln beweist der fürzlich in einer Höhle an der Südküste von Jersey gemachte fund von Tähnen des paläontolischen Menschen, über den 21. Reith*) berichtet. Dort fand man inmitten von Sängetierknochen, u. a. des wollhaarigen Nashorns, des Renntiers, zweier Pfordearten, und unter zahlreichen bearbeiteten flintgeräten neun Menschenzähne, nach denen sich das ganze Gebiß veranschaulichen läßt, da alle Irten Zähne erhalten sind. Das Gebig muß auffallend dem des Meandertalers, ja sogar des Heidelbergmenschen geglichen haben, so daß man diesen Menschen von Jersey für einen der primitivsten, wenn nicht den allerprimitivsten der Meandertalra se ansehen kann.

Gegen die Unnahme, dag der Aurignacmensch anch in der Gegend von Krapina gelebt habe und Reste von ihm unter den dortigen Funden vertreten seien (f. Jahrh. IX., 5. 226), wendet sich Prof. K. Gorjanowie=Kramberger, der erste Kenner der Krapinalsunde **). 27ach ihm haben in Krapina wohl mehrere Raffen gelebt, aber mir solche, die der sogenannten Meandertal= rasse entsprechen, von der mehrere Varietäten zu unterscheiden sind. Der Aurignactypus sei unter den zu Krapina gefundenen Unterkiesern nicht vertreten, es liege deshalb auch kein Grund vor, gewisse Gliedmaßenknochen schlankeren Sormats einer gang anderen Baffe zuzuschreiben.

Bei der großen Wichtigkeit, die der berühmte, als Homo Heidelbergensis von Prof. Dr. O. Schoeten sach beschriebene Unterkieser aus den Manerer Sanden (j. Jahrb. VIII, 5. 208) für das geologische Alter und die Abstammung des Menichengeschlechtes besitzt, erscheint es angebracht, noch einmal auf eine diese Puntte betrachtende 216handlung von Dr. Emil Worth ***) zurückzukom=

^{&#}x27;) Nature, Ed. 86, (1911), 5. 414.

^{**)} Derhandl, der f. f. gool. Reichsanstalt 1910, S. 312. ***) Globus, Bd. 96, 2Tr. 15.

men, die im letzten Jahrbuch wegen Kaummangels nicht ausreichend gewürdigt werden konnte.

Der gund ist teils in das älteste Dilavium, teils sogar in die übergangszeit zwischen Tertiär und Diluvium und vor die große Eiszeit verlegt worden, und in lotterem Sinne als spätpliogan oder frühpleistozän bezeichnet worden. Dr. Werth mißt ihm ein geringeres Alter bei. Die fanna der Schicht, in der der Kiefer gefunden wurde, wird zwar in der üblichen Weise als altdiluvial bezeichnet, doch ist deshalb nach Werth nicht daran zu denken, sie in das zeitlich allerälteste Quartar zu verlegen. Die meisten dieser Sängetiere gestatten wegen ihres Auftretens in älteren wie jüngeren geologischen Horizonten keine genauere Altersbestimmung der Fundschicht, mit Ausschluß von Rhinocercs etruscus Falc., der in keiner sicher jungdiluvialen Ablage= rung, einschließlich des letten Interglazials, auf= gefunden worden ift.

Dagegen ist diese Aashornart wie für die Manerer Sande auch maßgehend für die Kiese von Süßenborn und die Forestbeds von Avrsolst in Engsland, zwei eingehend untersuchte Jundstätten, die, weil in Gebieten dilnvialer Dereisung gelegen, sich leichter in die eiszeitliche Chronologie einfügen lassen. Beide müssen in die vorletzte Swischeneisseit, d. h. die zweite oder, nach der Penckscheneisseit, d. h. die zweite oder, nach der Penckscheneisseit, d. h. die zweite oder, nach der Penckscheneisseit, d. Linhang 1), die Mindelskiß-Interglazialzeit, verlegt werden.

Ein zweites Soffil, der Elephas trogontherii Pohl., wird ebenfalls nicht in sicher jungdiluvialer Lagerstätte gefunden und ist ein charakteristisches Ceitfossil des Morfolkiums, der ebengenannten engli= schen Schicht. Diese Elefantenart ist zwar nicht in den Mauerer Sanden, wohl aber in der soge= nannten Hochteraffe des Miederrheins aufgefunden, die ebenso wie die Mauerer Sande von älterem Cog überlagert ift, so daß hiedurch die indirekt aus der fossissiführung zu vermutende Gleichaltrigkeit beider Ablagerungen noch wahrscheinlicher wird. Ift min der jüngere Cog würmeiszeitlich, wie heute ziemlich allgemein angenommen wird, so wird man faum fehlgehen, wenn man den älteren der Riß-Eiszeit zuschreibt. Danach müßte also eine vom älteren oder von beiden Cögen überlagerte Ablagerung wie die Sande von Mauer älter als die vorlette Eiszeit sein, müßte also in die vorlette (Ulindel=Big=) Interglazialzeit, alenfalls in die drittletzte (Mindel=) Eiszeit verlegt werden. Falle von Maner spricht der Charakter der fauna gegen die Suweisung dieser Ablagerung zu einer Eiszeit. Also gelangt Dr. Werth auch auf diesem Wege zu der Imffassung, daß die Sande mit Homo Heidelbergensis mindel-riß-interglazialen Alters seien, eine Unsicht, die er durch Heranziehung an= derer Jundorte zu bestätigen sucht.

Demnach lebte also der Heidelbergmensch aller Wahrscheinlichkeit nach genan in der Mitte des Eiszeitalters; das Ende der Tertiärzeit lag für ihn und seine Seitgenossen ebenso weit zurück, wie für uns seine Seit mit der altpaläslithischen Chelsléenkultur. Er stellt also nach Werth nicht den Vertreter des altdiluvialen eolithischen Seitalters, noch weniger den Typus des tertiären Menschen dar.

In dem Misperhältnis zwischen dem mächtigen Kiefer und dem vollkommen menschlichen Gebiß sieht Dr. Werth ein Unzeichen dafür, daß es sich um eine abgeleitete form, um ein übergangs= glied zwischen menschlichem und anthropoidem Ty= pus handle, nicht um eine dem Unsgangszustande der Unthropoiden und Menschen nahestehende Form. Der Kiefer ist präneanderthaloid, wie es von einem Menschen des vorletzten Interglazials zu erwarten ist. Es dürfte wohl nichts der 2luf= fassung im Wege stehen, daß, sobald der Urmensch die Benntzung des keners gelernt hatte und sich nun seine Rahrung schmackhafter und mürber zubereiten konnte, sein Gebiß ganz allmählich eine gemäßigtere Form annahm. Ebenso dürfte die Herstellung steinerner Werkzeuge und Waffen eine nicht unwesentliche Arbeitsverringerung für Sähne bedeutet haben, die nicht ohne Einfluß auf die Ausbildung des Gebisses bleiben konnte. Und tatsächlich bedeutete eine solche Verringerung der Teistungsfähigkeit des Gebisses für den Menschen selbst keinen Rückschritt mehr. Denn schließlich konnte auch der gewaltige Eckzahn des Gorilla keine bessere Waffe mehr abgeben als ein Chelleen-Steinfeil in der Kaust des Homo Heidelbergensis.

Eine interessante Übersicht über die Ceben 5= führung der altsteinzeitlichen Men= schen gibt ein Vortrag von Prof. Merkel in Göttingen *) Es kann als selbstverständlich ange= schen werden, daß die an der Schwelle der Menschheit stehenden Wesen ganz ebenso wie die Affen aufgelesene Steine als primitivste Werkzeuge bemutten. 211s die nächst höhere Stufe ist anzusehen, daß die Steine in zweckmäßiger Weise zurechtge= flopft wurden, in welcher form wir sie als Eoli= then bezeichnen. Daß es solche primitivsten Werkzeuge gegeben haben muß, ist eine unabweisbare logische forderung; der Streit, ob ein gegebenes Stück Urtefakt sei oder nicht, ist dabei von verhältnismäßig untergeordneter Bedeutung, da es immer Objekte geben wird, bei denen es schwierig oder unmöglich ist, festzustellen, ob sie in planmäßiger Arbeit hergestellt oder nur als willkommene fundstücke bemitt wurden. Kleider und Wohnung können anfänglich nicht vorhanden gewesen sein, während die Mahrung der omnivoren (allesessenden) Men= schen verhältnismäßig leicht zu beschaffen war. In späterer Zeit, als erst die Benutzung des feuers bekamt war, als faustfeile und Schaber angefer= tigt wurden, beobachtet man auch die ersten Spuren primitiver Wohnungen. Es werden überhängende kelsen bevorzugt, die vermutlich durch Wandschirme aus Sweigen oder Rinde, wie sie die heutigen Australier noch anfortigen, auch seitlich einiger= maßen geschützt waren. Tiefe Böhlen mit enger Mündung wurden nach Ausweis der gunde weniger gerne aufgesucht, was sich aus der Schwierigkeit der Belenchtung und der Belästigung durch den langsam abziehenden Rauch leicht erklärt. In solche Höhlen verkrochen sich die großen Säugetiere der damaligen Seit, um zu verenden, wenn sie durch Alter, Krantheit oder Wunden geschwächt waren. Die Beschaffung der Nahrung des altsteinzeitlichen

^{*)} Korrejp.:Blatt der D. Gejellschaft für Unthrop. 11st. 38. 42, (1911), Ar. 7.

Menschen bestand nach wie vor im Aufsuchen der Früchte in feld und Wald und besonders in der Jagd. Richt daß Mammut, Höhlenlöwe, Höhlenbär oder ähnliche Tiere gesagt wurden, dazu reichten die vorhandenen Mittel bei weitem nicht aus; es sind wahrscheinlich nur kleinere und ungefährliche Tiere gewesen, denen man nachstellte. Die großen wurden nur verspeist, wenn man sie tot oder sters bend sand. Die Rahrungsal sälle blieben an Ort und Stelle liegen, was auf die Reinlichseit der Menschen jener Seit ein ungünstiges Licht wirst. Der Geruch ihrer primitiven Justuchtsstätten muß gelegentlich furchtbar gewesen sein.

Daß die Gefundheitsverhältnisse nicht die besten waren, beweisen Skelettfunde. Wunden waren an der Cagesordnung: so sind geheilte Knochenbrüche der Gliedmaßen und schwere Der= letzungen des Schädels nachweisbar; am Unterfiefer, an Halswirbeln, an der Kniescheibe wurden gichtische Veränderungen gefunden; Querfurchen des Sahlschmelzes zeigen, daß auch das Kindesalter Ernährungsstörungen ausgesetzt war. Allmählich wurde mit der Vervollkommnung der Waffen die Beschaffung der Nahrung immer leichter, allmählich wagte man sich auch an die Erlegung größerer Tiere. Die Verwendung des Holzes, des Knochens, der Geweihe zu Werkzeugen nahm einen immer größeren Plat ein, und aus gewissen funden läßt sich auch die Benutzung von Tierfellen als Kleidung erschließen.

Wenn der Forscher in dieser Weise in die Dergangenheit zurücklicht, nuß er mangels genüsgend bekannter Tatsachen vielsach die Phantasie walten lassen. Er wird nolens volens, dieser mehr, jener minder, zum Dichter, und das mag ein Grund sein, weshalb auch Dichter der neueren Teit sich nicht selten in der Darstellung urzeitlicher Vorgänge, besonders soweit die primitiven psychisschen Regungen dabei in Betracht kommen, versucht haben. Einer dieser Dichter, der Däne Johannes D. Jensen, schildert unter der überschrift: "Alls die Nienschen Kinder waren" — den Vorgang der zeitaltern keichten Denken seit mythischeroischen Teitaltern beschäftigt hat*). Er sagt u. a.:

Es nuß einst einen Menschen gegeben haben, ein bestimmtes Individuum, der bei einer gegebenen Gelegenheit vom keuer zu nehmen wagte, sich dem bremenden Wald oder der Cava auf einem feuerspeienden Verg näherte, vom keuer nahm, es auf eigene kaust pflegte, in Grenzen hielt, aber nicht hinsterben ließ; und er hielt sich und die Seinen in den kalten Tagen am Ceben, während andere Menschen, die sich dem verzehrenden keuergeist nicht zu nähern wagten, entweder zu Grunde gingen oder von ihm, der mit dem Mint der Verzweislung vorangegangen war, sich des keuers bemächtigt und es gezähmt hatte, abhängig wurden.

Der keuerbezähmer, wer es auch gewesen sein mag, hat den Grund zu dem ersen Klassemmterschied zwischen den Menschen gelegt, zwischen dem einen und den vielen, der Tvrannei der großen Führer und Menschenerlöser und der Sklaverei und niederträchtigen Undankbarkeit des Volkes. Roch hentigentags geht der Cichtbrins gerum, wenn auch im bildlichen, geistigen Sinne.

Miemand aber kann sich mehr eine genügende, richtige Vorstellung von dem buchstäblichen Fortschritt machen, den die Uneignung des keners für die Menschleit bedeutete. Micht nur, daß es Wärme zum Schutz gegen die Jahreszeiten gab, es bedeutete auch Dicht, durch das man sich zum Geren der Macht und ihres granenvollen Gefolges von wilden Tieren und Beistern madzte. Sonst hatten die Menschen auf den Bäumen schlafen muffen, unbeschützt jedenfalls gegen einen feind, den Erb= feind, die Schlange, jetzt konnten sie auf der Erde übernachten, am fener, dem kein lebendes Tier fich zu nähern wagte. Oho, man saß wie mitten in einem selbstgeschaffenen Heinen Cag und sah die Tiere angewanft kommen und sich in gehöriger Entfernung von der Macht des feuers halten, ge= bunden wie von einem Sauberring, hungrig und das Maul voller Tähne, während der kleine Mensch in behaglichem Einverständnis mit dem feuer da= saß und sich wärmte und vielleicht an dem Knochen eben soldzen törickten Raubtieres nagte, das draußen herumschlich und angestrengt ins fener blinzelte. Ja, denn der Mensch nahm in der Gesellschaft des feners bald neue Gewohnheiten an.

27icht mir, daß das sener einem Geschlecht, das sich daran gewöhnen mußte, unter Breitensgraden zu leben, wo das tropische Klima langsam entwich, Wärme und neue Cebensmöglichseit gab, es wurde auch die Veranlassung zu einer ganz neuen Cebensweise, die im übrigen noch heutigenstags das Dasein des Menschen prägt, sowehl unsere Diät wie unsere Cebensanschauung: das seuer lehrte die Menschen kleisch zu essen.

Eine einfache, menschliche Betrachtung lehrt uns folgendes: Während der Mensch noch im Wald lebte, bestand seine Mahrung hauptsächlich aus früchten und Beeren; robes fleisch in begrengtem Umfang hatte man wohl schon genoffen, Dogeljunge, Manfe und fleinere Tiere, auch Carven und dergleichen, man totete aber feine Ciere mit der Absicht, das fleisch zu essen, es war erst das gener, das hier den Weg zu neuer Speise und neuem Appetit wies. Es war der Aufmerksamkeit der Menschen nicht entgangen, daß das kener, wenn es den Wald verzehrte, auch die Tiere mitfraß, und wenn sie seinen Geschmack mit Bezug auf die Bäume auch nicht teilen konnten, so war es mit den gebratenen, halbverkohlten Tieren eine ganz andere Sache, Sie rochen gut.

Ju Anfang magte natürlich niemand die Speise des Entsetzlichen zu berühren, selbst wenn die Reste zu keinem Natzen dalagen. Aber je mehr man hinter die gierige Porliebe des kenergottes für kleischspeisen kam, desto mehr konnte man sich einer gewissen Teilnahme nicht entbalten, man ist doch schließlich mur ein Mensch und darf wohl mal kosten . . Alh, das kleisch, von dem das kener gefressen hatte, schmeckte süß, es war ganz mürbe und köstlich geworden, nachdem das kener es im Mund gehabt hatte, herrlich! Vald sah man ein, daß es gar nicht strasbar war, die Reste von der Mahlzeit des großen Geistes zu essen, wenn er sich

^{*)} Berl. Tageblatt 1912, Ir. 11; verdentscht von Infia Koppel.

selbst zurückgezogen hatte, man durfte es anscheis nend gern. Waldbrände gaben den Menschen die erste Veranlassung zu kleischschmäusen.

Nachdem man angefangen hatte, das zeuer im fleinen zu zähmen, um sich daran zu wärmen, kam der nächste Schritt, ganz nach und nach, und ursprünglich in zorm der Uranbetung, des Opfers. Wenn ein Gewitter oder Waldbrand oder Vulkansausbruch drohte, gleich schaffte man ein hübsches Tier zur Stelle, einen Widder oder ein Stück des wilden Viehs und gab es schleunigst dem zeuer, um es zu besänstigen, dem jetzt wußte man ja, wonach es verlangte. Vegehrte es besonders hestig auf, mußte man ein übriges tun und es mit einem aus dem Stamm bewirten, der sein Leben hingab, um all die anderen zu retten. In der Regel aber begnügte man sich mit einem Tier.

Wenn der Kenergott vom Opfer verzehrt hatte, was ihm behagte, min ja, dann machte man sich selbst über die gebräunten, herrlich duftenden Reste des Bratens her, und auf diese Weise bestamen die Menschen Geschmack am fleische.

Rach und nach arrangierte man sich auf praktische Art mit dem kener, indem dasselbe mit gutem Appetit die Haut, Knochen und Eingeweide des Tieres zu fressen schien, und wenn es daran Geschmack sand (wohl bekomm's!), dann blieb den Menschlein das schiere kleisch, die Zugstücke und

alles übrige.

Diese Abereinkunft mit dem feuer wurde noch bis lange in die historische Zeit innegehalten und kommt sogar so nahe an unsere eigene Seit heran, daß es nicht geraten ift, den Ideenverbindungen, die sich daran knüpfen, näher nachzuforschen. Sonst könnte man leicht in die Dersuchung kommen, zum Beispiel zu verfolgen, welche wirklichen und ab= straften Veränderungen der Begriff Opfer erfahren hat, seit unsere Vorfahren ihn als Mittel, dem keuer den Mund zu stopfen, erfanden, bis herab zu unserer eigenen Zeit. Auch würde es lohnend sein, die Einzelheiten in den fernen, my= stischen und modernen Verwandlungen zu verfolgen, die das fener durchgemacht hat, seit es als rohe Naturmacht begann, bis es im Ofen endigte, wo ich es still zwischen den Kohlen schreiten höre, mit einem Caut, als ob ein Tiger sich hinter den Eisenstangen im Zoologischen Garten die Pfoten lectt; es würde sich wohl ein ähnliches Resultat wie beim größten Teil der menschlichen Geschichte ergeben, und trot des blendenden Themas würden, die Lichtpunkte im moralischen Sinne nicht sehr zahlreich sein.

Aber man darf nun einmal bei kindlichen Dingen keine erwachsenen Vetrachtungen anstellen.

Der älteste Mensch und sein Werkzeug.

Als älteste Zeugnisse für die Eristenz des Menschen auf Erden gelten bekanntlich die Eolisthen, ganz roh oder gar nicht bearbeitete keuerssteine aus vordiluvialen oder frühdiluvialen Alslagerungen, deren Gestalt die Vermutang nahelegt, daß sie schon als Werkzeuge in der hand mensche licher Wesen, von denen wir sonst keine Spur mehr kennen, gedient haben könnten. Daß in der Beurtels

lung solcher Solithen Irrtümer vorkommen können, daß reine Naturgebilde als mehr oder minder bearsbeitet angesehen werden, ist leicht erklärlich und wird auch von Korschern anerkannt, welche die Solithen für zweisellose Zengnisse vorneandertaler Menschenswesen gelten lassen.

über die gehlerquellen in der Beurteilung der Eolithen hat der Ethnologe Paul Sarafin, unseren Cesern durch seine Reisen in Süd= und Südostasien bekannt, eine Abhandlung veröffentlicht, welche weitere Klarheit in dieses noch recht umstrittene Forschungsgebiet bringen fönnte*). In Misse findet man zwischen der Mün= dung des Paillon und dem Palais de la Jetée in der Brandungszone flaschenscherben, die von den Wellen samt den gerundeten Bollkieseln hin und her geworfen werden. Durch Jufall hierauf aufmerksam geworden, fand Dr. Sarafin bei näheren Rachforschungen Glasstückhen mit jenen seltsamen, abbigartigen Einkerbungen am Rande, wie sie allgemein als Hauptmerkmal der Colithen gelten. Eine große Ungahl der Scherben, die in den Kreislauf des Strandfieses geraten und mit die= sem zum Spiel der Wellen geworden war, zeigte die Abbisse in der form wie bei einer von einem Kinde angebissenen Schokoladetafel. Sind zwei solche Visse nahe beieinander vorhanden, so entsteht zwischen ihnen eine Urt von Dorn, der, an eolithischen Senersteinen vorkommend, zur Bezeichnung derselben als Bohrer geführt hat. Wird der Swischendorn breiter, so entstehen andere bekannte formen.

Genaue Betrachtung der Ränder dieser Glas= scherben zeigt, daß sie durch angerordentlich viele kleine Anschläge mit muscheligem Bruch zugerichtet sind, weshalb sie für die Hand nicht schneidend, sondern stumpfig anzugreifen sind. Die Form der erwähnten Randabbiffe an diesen Blasscherben ift also identisch mit solchen, wie sie als Hauptcharakteristiken jener Colithen bekannt geworden sind, die man als Hohlschaber aufgefaßt und bezeichnet hat. Sarafin gibt diesen Bläsern und colithis schen kenersteinen mit Randabbissen den Mamen "Biksteine" oder "Daktolithen". Die Glasdaktoli= then werden in heftiger Brandung zurechtgeschliffen, und man kann sie in allen Stadien der Entwicklung von der ursprünglich scharfen Scherbe bis zu ihrer durch Rollung zugerundeten Endgestalt auffinden. Wenn solch ein rollender Glascolith bei Sturm und Hochflut durch eine besonders starke Welle weit strandaufwärts geschleudert und dann mit schützen= dem Sand oder Geröll bedeckt wird, so bleibt er in diesem Justande für immer erhalten; entrinnt er den Armen der Brandung aber nicht, so schleift er sich allseitig immer mehr ab, bis er zulett selbst zum völlig abgerundeten, körnig trüben Glasroll=

Die Glasdaktolithen also sind eine Naturersscheimung und stellen zugleich ein Entwicklungsstasdinn flintartiger Steinscherben dar, welche in der Mühle der Brandung geraten sind; was an Glassscherben vorkommt, nuß auch an zeuersteinscherben, die in das Brandungsgetriebe geraten, geschehen, denn der zlint ist dem Glassseiner Konstitution

^{*)} Verhandl, der Maturf, Gesellschaft in Basel, Id. XXII, (1911).

nach am nächsten verwandt. Die Ahnlichteit dieser in der Natur überreich vorhandenen flintdaktolisthen mit den Glasdaktolithen Sarasins tritt bei einem Vergleich an den Stücken selbst, die noch alle die seinen Retouchenbrüche der Ränder zeigen, besser hervor als an Photographien.

Anf Grund dieser Beobachtung bei Nissa bestreitet Dr. Sarasin den folgenden Satz von M. Verworn: "Der kakter, welcher auf ans organischem Wege Solithen hervorbringt, ist nicht die Rollung im Wasser." Dassenige was Vers worn und seine Gesinnungsgenossen als Solithen und damit als Artesakte bezeichnen, wird vielmehr gerade durch solche Rollung hergestellt.

Die daktothische Korm ist indes nicht die einzige, welche von der Brandungswelle aus Glasscherben zurechtmodelliert wird. Es werden auch verschiedene andere Formen hervorgebracht, wie man sie als fenersteinspitzen aus oligo= und pleisto= zänen Schichten kennt, die für Solithen und damit für Produkte von Menschenhand erklärt worden find. Soldje durch Retuschierung oder Nachhofferung modellierte Spitzen und Hohlschaber schafft also die Natur in Menge aus Glas und somit da, wo Zenersteine von Kreidestücken auf den Strand herabfallen, anch aus diesem Material. Sie bildet mit Hilfe der Brandung Maturprodukte oder Isi= fakte, welche Urtefakten jo täuschend ähnlich sehen, daß wir sie mit solchen für ident erklären müffen. Dies bedeutet eine beträchtliche Erschwerung unseres Urteils über genersteinscherben, die nach Menschenhand verdächtige Merkmale an sich tragen und vielfach übereilt als sichere Beweise menschlicher Eristenz in frühen Erdepochen angesprochen worden find.

Man hat solche Wellenscherben oder Cymo= flasten aus klint mit Betuschen und Einbissen auch schon aus der Brandungszone enropäischer Küsten aufgelesen, aber sie bisher stets für eolithische, in die Brandungswelle hineingeratene Urtefatte erklärt. Da bei den von Sarafin gefundenen Glasscherben diese Erklärung ausgeschlossen ist, diese aber mit den unter gleichen Umständen gefundenen fenersteinen, ihren "Retuschen" nach, übereinstimmen, so sind and die letzteren als Isifakte (2 Tatur= produkte) angusprechen. Und sollten selbst wirkliche Eolithen, als Kunstprodukte gedacht, in die Brandung hineingeraten sein, so hätten sie längst dieselbe Surichtung durch die Wellen erfahren muffen wie die Scherben. Wovon sollen wir also erkennen, daß ein Vorfahr des Menschen fie als Werkzenge benniste?

Der Vorgang in der Jementsabrik von Rantes (j. Jahrh. IV., 5. 226) hat ja übrigens, trots allen Bestreitens der Gegner, ebenso klar erwiesen, daß kenersteinscherben im bewegten Wasser sich gegenseitig zu Solithen zurechtretuschieren. Kerner müssen die Brandungen großer Candseen und die Hochwasser der klüsse und Ströme dieselbe Erscheismung an kenersteinen hervorrusen wie die Brandungswelle des Ozeans. So viel über die kehlersguelte der Cymoklasten oder Wellenscherben im Solithenproblem.

Eine weitere Schlerquelle liegt in folgendem: Im allgemeinen ist die Randpartie unserer Glasdaktolithen steil zur kläche abgeschnitten; viele zeigen jedoch auch die Abbisstelle der Kante abgeschrägt, also in spitem Winkel an eine der klächen stoßend. Eine Erklärung für diese Taturerscheinung fand schon 1905 S. H. Warren: er sah, daß in Schottermassen, die infolge großer Regenfluten in rutschende Bewegung geraten waren, eingeschlossenen Kenersteinscherben dadurch halbmondförmige Randkerben beigebracht wurden, daß ein gerundeter Rollkiesel langsam über den Rand der Scherbe himweggeschoben wurde.

Eine neue fehlerquelle in der Deutung der Solithen als Artefakte haben wir also vor uns im Andruck gerundeter Riesel gegen den Rand von flintschen in sich bewegenden Schottermassen.

Sollten wir gezwungen sein, die Solithen als Artefalte aufzusassen, so müßte schon im Oligozan der Mensch fertig entwickelt gewesen sein. In Vetress der oligozanen Solithen haben sich deshalb verschiedene Solithenfreunde der Warrenschen Erklärungsweise ohne Auchlalt angeschlossen. Von niet und Sie in mann in dies hinsichtlich der Solithen von Voncelles, von denen eine gewisse Anzahl durch Schichtendruck, andere ebenso angenscheinlich durch Wellenschlag entstanden.

Unch der Schuh des Menschen, der haf der Suatiere, die Räder des Pfluges formen nachaes wiesenermagen Genersteine und Glasicherben gu unverkennbaren Golithen um. Hazzeldine Warren, der 1903 zuerst auf diesen Umstand hingewiesen hat, sagt: Man findet in Stragenschottern, wolche Fenersteine enthalten, violfach solche, die völlig die form von Solithen haben und Hobl schaber, Schaber, Bohrer und Spitzen darstellen, hervorgerufen durch den Druck der Hufe und Wagenräder, wobei muschelige Splitterchen vom Widerstand leistenden Boden retnschenartig abgesprengt werden. Dasselbe geschieht in öffentlichen Garten und auf allenthalben begangenen Wegen mit Glasscherben, und diese Enggebilde oder Podoklasten glichen, wie Sarafin an Abbildungen darstellt, genan eolithenartigen Fenersteinen, wie man sie in Masse auf den Plateaur von Frankreich, Belgien und England findet. Da Untot sie auf dem Plateau von Spiennes mit neolithischen Steinwerk zengen vermengt fand, kam er zu der Annahme, es habe hier mitten in der neolithischen Kulturperiode eine Einwanderung von Eolithitern statts aefunden, und nannte diese vermeintliche Kulturepodie "Fleunfien."

Ein weiterer schwerwiegender Grund gegen die Innahme, daß die Solithen Werkzenge in Menschenhand gewesen seien, wird von Sarasin, Obermater und Hornes geltend gemacht; es ist Tatsache, daß innerhalb der ganzen angeblichen Solithenindustrie vom oligozänen kagnien an durch die übrigen tertiären Solithenstussen hindurch keine Spur von kortentwicklung stattsindet. Dazu betonte Sarasin schon 1906, daß die paläolisthischen ider älteren Steinzeit angehörenden: Chel leenkeile notwendig ihre rohen Vorlänser gebalt haben müssen, die man gewiß noch sinden wird, sei es im untersten Pleistozän oder im Pliozän, daß aber die pliopleistozänen Solithen Autous oder die oligenie miozänen von Pur Courny oder die olige-

zänen von Thenay diese Vorläufer nicht sind. Im Hinblick auf die Möglichkeit einer natürlichen Entstehung der sedimentären Colithen ift die Behanptung, daß sie menschliche Urtefakte darstellen, nicht bewiesen.

Daß man nun Solithen nicht nur in oligogänen, sondern auch in eoganen Schichten gefunden hat, wird niemanden in Verwunderung versetzen; man wird Daktolithen und verwandte Isifakte in noch älteren Schichten aufdeden, die geuersteine einschließen, nur haben sie nichts zu tun mit der Eristenz des Menschen.

Der gegenwärtige Solithenstreit wird, ungleich einem früheren, unter führung des hochverdienten Gabriel de Mortillet stattaefundenen, nicht fruchtlos verlaufen. Das Ilnge ist jetzt geschärft für das, was die Matur aus Senersteinscherben herzustellen vermag; wir haben gelernt, eine Masse von genersteinen, die von vielen für Artefakte ge= halten waren, aus dem fach der Unthropologie und dem Glasschrank für Urgeschichte in die der Geologie einzureihen, modurch der Weg, der zur Erkenntnis des Allters der Gattung Mensch führt, vom verhüllenden Dickicht befreit ist.

Susammenfassend schließt P. Sarafin mit folgenden Sätzen: Wissenschaftlich einwandfrei ist bis jetzt die Existenz des Menschen, einer Spezies des Gemes Homo, nur bis etwa zur Mitte des Pleistozäns nachgewiesen, nämlich bis zur Periode des Chelleen, wogegen auch der Heidelberger fund, der Unterkiefer von Mauer nicht spricht. Schon diese mittelpleistozäne Spezies zeigt augenscheinlich phylogenetisch tiefere Merkmale als der spätpleis stozäne und der holozäne (nenere) Homo sapiens. Das Genus Domo erscheint darum nach den bis= herigen Anndergebnissen als eine (paläontologisch gesprochen) junge Bildung. 211s Beweismittel für höheres, ja für sehr hohes paläontologisches Allter der Gattung Mensch haben die Solithen verfagt.

Sarasin hält nicht die eolithische fenersteinscherbe, sondern den aufgelesenen gerundeten Rollstein, gang gleich welcher Steinart, für das erste Steingerät, denn dieser gab das einfachste Mittel ab, den Arm zum Hammer und zur Keule zu machen. Er wird in der gesamten Urgeschichte, vom Chelleen bis zur neueren Steinzeit, wo er als Klopshammer diente, mit Sähigkeit beibehalten.

Ganz primitive faustfeile wurden nach einem Berichte von Dr. R. Pöch auch in Südafrika, wahrscheinlich im Kulturkreise der Zuschmänner, bemutt*). Im Vaalfluße liegen sie in großer Inzahl neben Klingen, Kratzern, Schabern usw. auf der ganzen ebenen, teils steinigen, teils hartge= brannten lehmigen Oberfläche. Das Material, aus dem sie bestehen, ist meist Diorit, dasjonige Gestein, aus dem ein dicht dabei liegender kleiner Inselberg besteht. Unf diesem Hügel, dem noch im vergangenen Jahrhundert von Buschmännern besuchten "Boschmanstopje", liegen große Blöde mit eingemeißelten Buschmannszeichnungen sowie ebenfalls Steinwerk= zeuge, Pfeilspiten, fleine Bohrer, Schaber, Krater, jedoch von ganz anderem Aussehen als die auf der benachbarten Uferterrasse. 217it solchen Werkzeugen haben die Buschmänner noch bis in die Gegenwart hinein hantiert.

Su diesen Steinwerkzengen gehören 3. B. kleine Pfeilspitzen für die vergifteten Rohrpseile, Kratzer und Schaber, besonders zur fellbearheitung, kleine Bohrer und Steinmesserchen zum Bearbeiten der Straußeneierschalen, Stößel und Reiber zum Gerkleinern der Malerfarben, Pfeilglätter, Beschwer= steine für den zur Bearbeitung des harten Bodens dienenden Grabstod; sie sind aus dem verschiedensten Material verfertigt, vom weichen, leicht zu bear= beitenden Speckstein an bis zu dem gang harten Quarzitgestein, deffen Oberfläche schön und gleichmäßig poliert ist. Ein sicheres Bild alles dessen, was zur Steinwerkzeugindustrie des Buschmanns gehört, geben die alten Zuschmannslager in den Sand= dünen der Kalahari. Bei der Pfanne Norokoi konnte Dr. Pöch genau bestimmen, daß jeder dort liegende Steinsplitter von Menschenhand und zu bestimmtem Zweck hingebracht worden ist; denn das natürliche Vorkommen von Steinen im Dünensande

erscheint ausgeschlossen.

Die alten und ältesten Steinwerkzenge Südafrikas zeigen an verschiedenen Orten verschiedene Typen, sie stammen wahrscheinlich auch aus verschiedenen Perioden. Primitivere Werkzeuge als bei Kent fand Dr. Pöch weiter stromanswärts am Vaal bei Vereniging. 21nch dort gab es wieder dasselbe Mebeneinander von Busch= mannsgravierungen auf den felsen, Beschwer= steinen, anderen Buschmannswerkzeitgen und gang primitiven Saustkeilen usw. Gang im Suden der Kapkolonie findet man besonders große Steinwerkzeuge aus Tafelbergfandstein. Sie haben die Form von Sanstkeilen, sind aber ungewöhnlich groß, bis zu einem halben Meter und darüber; die Spitze ist meist abgebrochen. Pöch erklärt ihr Vorkommen und ihre Verwendung aus besonderen örtlichen Jagdverhältnissen. Die Gegend war früher reich an Elefanten und Hußpferden, und diese Dickhäuter murden wahrscheinlich in ähnlicher Weise zur Strecke gebracht, wie es O. Cenz von den Mbangwe schildert. Mbangwe hatten Elefanten eingekreist. Auf einen Baum stieg ein Mann, bewaffnet mit einem kleinen, kaum zwei guß langen, aber sehr starken Speer, der in einen dicken, vier bis fünf fuß langen Pfahl eingefügt war. Der anf dem Bann stehende Mbangwe hielt nun diese wichtige Waffe mit der Speerspitze nach unten, die anderen suchten einen Elefanten in die 27ahe des Banmes zu treiben, und sobald er nahe genug am Jäger vorüberläuft, stößt ihm dieser den eisernen Speer mit aller Kraft in den Ceib, und zwar muß er suchen, die Cendengegend oder den Racken zu treffen, wo der Speer leichter als anderwärts tief eindringen kann. Dieses sehr schwierige Manöver gelang einem jungen Mbangweburschen recht gut, das so ge= troffene Tier stürzte zusammen und verendete nach einiger Seit.

Genaues Studium der heutigen afrikanischen Jagdmethoden kann zum Verständnis jener alten Werkzenge, die nur Jägervölkern gehört haben kön= nen, führen. Döch hat u. a. erfahren, daß die Kattea das Wild mit kleinen eisernen Handbeilen

^{*)} Korrespondengbl. der Dtidy. Geseltich, für Unthropol. 11fw. 1911, Mr. 8 bis 12. Die Umschau 1912, Mr. 11.

jagen, indem sie diese Wasse gegen die Sussehnen der Tiere zu schlendern trachten. Diese Urt des Jagens mutet so altertümlich an, daß man wohl mit Unssicht auf Ersolg nach einem Steinwerkzeng suchen könnte, das zu dem gleichen Jweck mit der hand geschlendert wurde.

Uralt, aber bei primitiven Völkern noch bis in die neueste Zeit hinein gebräuchlich ist die Jagd= weise mittels ganggruben. Der Schweizer Urgeschichtsforscher hauser entdeckte bei seinen Grabungen in Südwostfrankreich nicht weniger als 21 wechselständige Wildfanggruben, die an einer vorzüglich dazu geeigneten Stelle angelegt waren, indem das Wild hier auf seinem Wechsel zur Tränke von den lauernden Jägern mit Ceichtigkeit in die Gruben getrieben werden konnte. Cetztere find höchst mühsam in dem harten Kalkfels ausgehöhlt worden und haben trotz der starken Verwitterung noch jett eine durchschnittliche Tiefe von 16 Meter bis 2.3 Meter oberem und 0.6 Meter unterstem Durchmesser. 2Inf ihrem mit Erde ausgefüllten Grund bargen sie allerlei einst von den Jägern verlorene oder weggeworfene kenersteingeräte, deren Technik sie mit Sicherheit der sogenannten Solutréenzeit (j. Unhang 1), wenigstens 100.000 Jahre vor unserer Zeit, zuweist.



In den fels eingehauene Wildfanggruben, marfiert durch die mit weißem Papier bebangten Streden.

Unhang ξ . Übersicht der Siszeiten nach Penck und Brückner $\binom{1}{2}-\xi^{\frac{1}{2}}$ Millionen Jahre).

Gliederungen	Menschenrassen der Eiszeit	Charafteristische Verstreter der herrschenden Tierwelt			
Vierte Eiszeit	Cro-Magnonraffe	Hirjdy Renntier	Uzilien (Maz d'Uzil, Pyrenäen)		
(Würm)	(Renntierjäger)	Mammnt Rhinozeros	Magdalénien (La Madeleine, Dordogne) Solutréen (Solutré bei Lyon)		
Dritte Zwischen eiszeit ca. 100.000 Jahre nach Penck	Lößjäger Cro:Magnonraffe Spätneandertaler	Pferd	Solutréen (Solutré bei Lyon)	Ältere	
	Lößjäger (Unrignac Raffe) Grimaldi:Raffe	Rhinoceros tichorhinus	Unrignacien (Unrignac, Hante Garonne) Monsterion (Le Moustier, Dordogne)	Steinzeit (Palaeo: lithifum)	
Dritte Eiszeit (Riß) Haupteiszeit	2Teandertalraffe	Niommut Elephas antiquus	Monsterien (Le Moustier, Dordogne)		
5weite Zwischen (Homo Heidelberg. -300.000 Jahre nach Penck (Noverth.)		Rhinoceros Mercki Böhlenbär 20.	Monsterien (Le Monstier, Dordogne) Achenleen (St. Achenl bei Amiens) Chelleen (Chelles bei Paris) Streppien (Strepy bei Mons, Belgien)		
Aweite Eiszeit (Mindel)		Mammit			
Erste Swischen= eiszeit ca. 100.000 Jahre	Erste Benützung des Feners	Elephas	Mesvinien (Mesvin b. Mons, Zelgien) Mafflien (Matfle bei Ub. Hennegan) Rentelien (Rentel bei Ppern, West flandern)		
Erfte Eiszeit (Günz)	Homo Heidelbergensis?	meridionalis Rhinoceros etruscus		Colithijde Seit	
Pithecanthropus erectus?			Prestien (St. Prest, Eure et-Coire, Frankreich) Kentien (Plateau von Kent, England)		

Unhang 2.

Perioden der diliwialen Eiszeit nach Lepfins.

I. Boreale Periode.

Dorrücken der Gletscher aus den Hochalpen durch die zur pliozänen Seit erodierten klustäler und Vergletscherung der Vorländer, im Westen bis Syon und über das Schweizer Juragebirge, im Norden bis zur Schwäbischen Alp und bis auf die bayerische Hochebene.

In der ältesten Seit Albsatz der Deckenschotter, danach der Hochterrassenschotter. Relative Albsenstung der oberrheinischen Tiesebene, in deren Folge der Albein und seine Aebenslüsse talauswärts ihre Täler tieser einschnitten. Ebenso sank die Donaushochene relativ gegen die höher aufsteigenden Allpen.

Die Deckens und Hochterrassenschter werden von den Moränen der stärksten Vergletscherung im Allpenvorlande überdeckt.

Die Schieferkohlen von Utznach und Dürnten bildeten sich im Osziklationsgebiete des Aheins Linthgletschers als eine intramoränale Moorablasgerung. Elephas antiquus, Rhinoceros Merckii und eine der jetzigen Schweizer Waldvegetation nahestehende, nur kontinentalere klora liegen in den Schieferkohlen.

II. Atlantische Periode.

Erste allgemeine Absenkung der nordatlantisschen Kontinente und damit erste Absenkung der Alpen. Infolgedossen erstes Jurückweichen der Gletscher aus den Vorländern.

Bildung der Cößsteppen auf den Hochebenen

anßerhalb und auf den Alltmoränen.

Paläolithische Seit des Menschen. Ausbreistung der atlantischen Völker in Westenropa und in Nordafrika. Ein gemäßigtes Regenklima in den Mittelmeerländern.

III. Skandinavische (alpine) Periode.

Junachst langer Stillstand der Gletscher auf den Cinien der äußeren Jungmoränen; gleichzeistige Vildung der Niederterrassenschotter.

Danach zweite große Absenkung von Westund Mitteleuropa. Infolgedessen erneuter Rückzug der Gletscher talanswärts in die Alpentäler. Ertränkung der alpinen Randseen.

Sunchmende anormale Erwärmung Europas und der Mittelmeerländer durch den neu entstandenen Golfstrom.

Molithische Teit des Menschen. Pfahlbauten in den Seen. Einwanderung asiatischer Wölker in Europa.

Unhang 3.

Derteilung der Atomgewichte A auf die Reihen 4n-1 und 4n (j. 5. 177).

t-u+	n4	Α,	€l.	4n-1	Α.	Œl.
3		_		123	_	
٦	4	3.99	He	124	_	
7	`	6.94	Li	127	12715	Te
	8	9.1	Be	128	126.95	J I
11		11.0	В	131	130.5	
	12	12.0	C N	132	135.81	Cs
15	16	16.01	Ö	135 136	137.37	Ва
19	, ,	19.0	F	139	139.0	La
,	20	20.2	Ne	140	140.25	Ce
23	- 1	23.0	Na	143	140.6	Pr
	24	24:32	Mg	144	144.3	Nd
27	20	27:1	Al Si	147		
2.1	28	28'3	P	148	150.4	Sm
31	32	32.04 31.04	s	151 152	152.0	En
35	-	35.46	Č1	155		
	36	39.88	Ar	156	(57.3	Gd
39		39.10	K	159	159.5	Tb
	40	40.09	Ca	160	1.6215	D.,
43	44	44.1	Sc	163 164	162.2	Dy
47	44	** 1	50	167	167.4	Er
7.	48	48.1	Ti	168	168.2	Tu
51	()	51.06	V	171	` —	
	52	52.0	Cr	172	125.0	Υb
55		54.93	Mn	175	1740	Lu
	56	55'85	Fe Ni	176	_	
59	60	58'68 58'97	Co	179 180	181.0	Ta
63	00	63'57	Cu	183		1
"	64	65'37	Zn	184	1840	W
67		_		187	_	
	68	_	C .	188	_	0-
71		60.0	Ga Ge	191	190.9	Os Ir
75	72	72.5 74.96	As	192	193't	Pt
1,3	76	- 4 90	***	196	197.2	An
79		79.2	Se	199	'-	
	80	29.92	Br	200	200'0	Hg
83		82.0	Kr	203	204:0	Tt
0.7	84	85.45	Rb Sr	204	204°0 207°t	Pb
87	88	80.0 80.03	Y	208	208.0	Bi
91	50	906	Źr	211		-
1	92	-		212	-	
95	-	93.2	Nb	215	_	
0.0	96	96.0	Mo	216	-	1
99	100	101.2	Rn	219 220		
103		102.9	Rh	223	22310	RaE
1, -	104	'-		224	_	_
107		106.5	Pd	227	556.0	Ra
1	f08	107.88	Ag	228	_	}
111		112:4	Cd	23 t 232	232.4	Th
115	112	114.8	Jn	235		1
1,,,	, ११७	` _)	236	-	
119)	110.0	Sn	239	238 5	U
	120	150.5	Sb			
'		I	ı		1	1

Unhang 4.

Das kubische periodische System der Elemente.

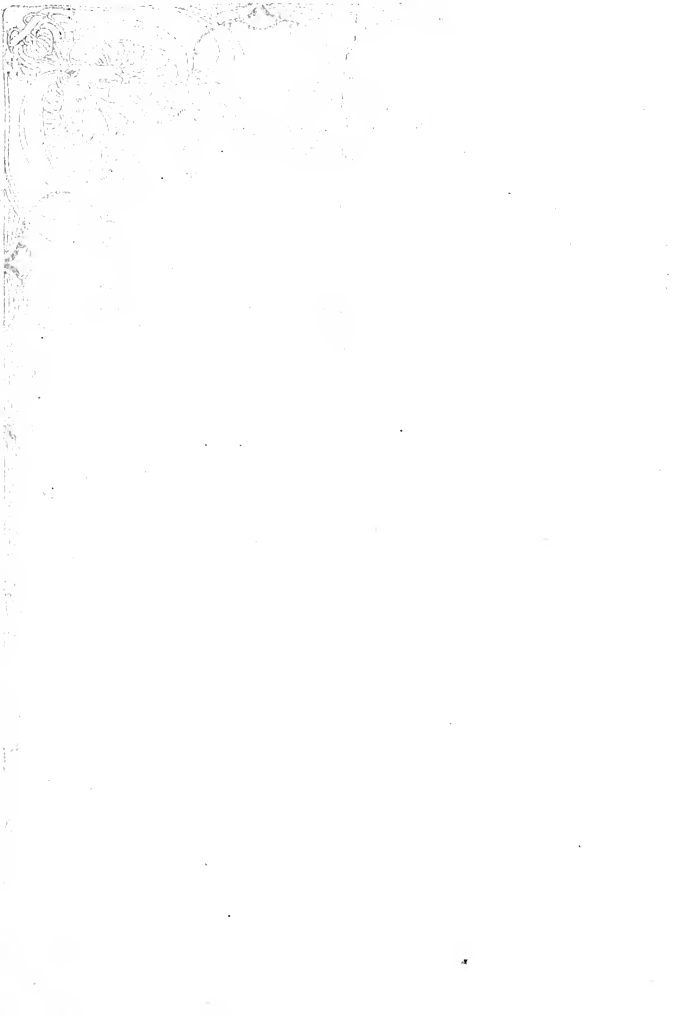
	,	0 2	3	ı	I 2	3	ţ	II 2	3	Į]]] 2	3	Į	IV 2	5	Ţ	V 2	3	Į	VI 2	š	Į	V11 2	3
A 2 3	Не	Ne	Ar	Li	Na	К	Be	Mg	Ca	В	Αl	Sc	С	Si	Ti	N	Р	V	О	s	Cr.	F	Cl	Mn
B 2	Fe	_	Kr	Co	_	Rb	Ni	_	Sr	Cu	Ga	Y.	_	Ge	Zr		As	Nb	_	Se	Мо	Zn	Br	Ru
C 2	Rh	_	Хe	Pd	_	Cs		_	Ва	_		La	Ag	Sn	Ce		Sb	Nd		Te	Pr	Cd	,	Sm)
D 2	(Eu) (Dy ₃	_	(Gd	(Ho)	_	(Go	l ₂) (Er)	_		(Tu_{1})	_		$(\mathrm{Tu_2})$	_) (Tu ₃) Ta		'1) (Yb)	W	(Dy	2) [Lu)	Os
E 2	Ir	-		Pt	-		Au	_	Ra	Hg	_	_	TI		Th	Bi	_	_	Po	-	U	_	_	

Unhang 5.

Geologische und kulturgeschichtliche Entwicklung Australiens und Tasmaniens (Woetling).

Ерофе	Ge	ologische Ereignisse	Schichten	Fauna					
Gegenwart		ge Trennung Tasma: us von Australien	Die europäische Rasse wandert in Tasmanien ein (1803)						
	endet (ung der Baß:Straße bes vor ca. 5000 Jahren)	Dünenbildungen	Einwanderung des Dingo in Un- stralien. Einwanderung d. Australier					
Prähist. Zeit	Unstralien	g des Júthmus zwischen 1 und Casmanien danert efähr vor 7000 Jahren)	Muschelhaufen in wechsels weiser Lagernug	Einwanderung der Tasmanier in Tasmanien (ca. 5000 – 3000 v Chr.)					
27adzeiszeit	Jüngere vulfani: fce Pe:	Allmähliche Terstörung des Jithmus. Beginn der Terstörung des Jithmus	Basalte von Table Cape, One Tree Point, Geilston etc.	Wahrscheinlich moderne Fanna (?)					
	periode (ungef. v. 10.000 Jahren) Periode Ein breiter Isthmus, der durchguert von einem Landver: von Australien kommen-	Terraffen längs der tasmanifden Küfte	Die Riesen-Benteltiere starben aus Einwan- derung der Difto-						
	bindung zwijchen Casma: nien und Unjtra lien	den, in westl. Richtung	Wynyard.⊆dpidyten	Diprotodon=Fanna in Unstralien und Casma-	ria fau= na in 27ord- Tasma: nien	Periode der Riefen: Bentel:			
Eiszeit in Casmanien	Bodilande	erung des tasmanischen es, Meeresspiegel höher värtig(vor ca 60000)Jahr.)	Moranen in verschiedenen Teilen Tasmaniens	Fanna noch nicht erforscht, wahr- scheinlich arktisch					







Klass. Romane der Weltliteratur.

Eine auserlesene Sammlung vorzüglicher Romane. 32 Bande eleg. geb. in effektvoller, schöner Ausstattung. Preis eines Bandes bei Abnahme der ganzen Sammlung 85 Pfg. = 1 K.

Ufraja. Nordischer Roman von Theodor Migge. 3 Bande.

Der Jude. Deutsches Sittengemalbe von Karl Spinbler. 4 Bande.

Johanna Eyre. Die Baise von Lowood. Bon Currer Bell. 3 Bande.

Der Lowe von Flandern. Bon heinrich Conscience. 2 Bande.

Die Frau in Beiß. Bon Bilfie Collins. 4 Bande.

Die letten Tage von Pompeji. Bon Eduard Lytton Bulwer. 2 Bande.

Der Jrre von St. James. Bon Philipp Galen. 3 Bande.

Wallensteins erfte Liebe. Bon R. her= loffohn.

Die Tochter des Piccolomini. Bon K. Hersloßsohn. Beide Romane von K. Hersloßsohn, zusammen 5 Bande.

Ivanhoe. hiftorischer Roman von Walter Scott. 2 Bande.

Ein Jahr. Bon Emilie (Flngares) Carlen. 2 Bande.

Tokeah oder die weiße Rose. Bon Charl, Sealsfield, 2 Bande.

Rlassische Erzählungen der Weltliteratur

sind eine Auswahl vom Besten, mas an edler, gehaltsvoller Unterhaltungslestute die Dichter der Kulturnationen geschaffen haben. — Zeder Band toster nur 85 Pfg. = 1 K, obwohl die Ausstatung und im besonderen der Einband sich durch erquisite Schonheit hervortun.

1. Indiana. Bon G. Sand. — 2. Der Vogt von Sylt. Bon Th. Mügge. — 3. Farnmoor. Bon Duida. — 4. Die schwarze Tulpe. Bon A. Dumas. — 5. Iwei Welten. Bon D. Ruppins. — 6. Der Oberhof. Bon K. L. Immermann. — 7. Vlanka. Bon H. K. wald. — 8. Aldrich im Moos. Bon H. Ishmermann. — 9. Der Liebe Müh' umfonst. Bon J. v. d. Traun. — 10. Arwed Gillensstierna. Bon E. F. v. d. Belde. — 11. Die Vettlerin vom Pont des Arts. Bon W. Hauff. — 12. Der Sieg des Schwachen. Bon M. Meyr. — 13. Colomba. Bon P. Merimce. — 14. Der Fliegende Holländer. Bon Kapitán Marryat. — 15. Eugenie Grandet. Bon H. de Balzac. — 16. Hedwig, die Waldenserin. Bon H. König. — 17. Der Lampenputer. Bon Miß Eummins. — 18. Der Reichspostreiter in Ludwigsburg. Bon R. Heller. — 19. Die Braut auf dem Omberg. Bon E. Earlén. — 20. Waterloo. Bon Erckmann-Chatrian. — 21. n. 22. Renilmorth. Bon W. Scott. — 23. n. 24. Die Mörder Wallensteins. Bon K. Herloßsohn.

Die Königin des Tages und ihr Reich. Aftronomische Unterhalnetensoftem und das leben auf anderen Erdsternen. Bon M. W. Meyer. 8°. Mit 4 Ubb. 420 Seiten. Elegant broschiert Mf. 4.50, hochsein gebunden mit Goldschnitt Mf. 6.—.

Das Buch der Bucher. Aphorismen der Weltliteratur. Gesammelt und Zeile, wovon der erstere, Geist und Welt, sich mehr mit den deffentlichen Dingen, der zweite, Herz und Natur, mehr mit dem Gemutsleben beschäftigt. Preis jedes Bandes, eleg. geb., mit Notschnitt 10 Mf.

Das hier angelundigte Berl ist die Arbeit eines halben Menschenalters, und Dichter und Redner, Philosophen und Staatsmanner, Sistoriser und Naturforscher, sind darin vertreien. Die bedeutendsten Gebanten, die flangtrichsten Aussprüche der hervorragendsten Geister sind hier in einem verhaltnismäßig geringen Naume zusammengedragt und wieder in logischer Folge wiedergegeben. Gegen 5500 solcher Aphorismen in Poesse und Profa sind in dem "Buch der Bucher" enthalten und die Birate aus fremden Sprachen (oten wie lebenden) gleichzeitig im Original, wie in der besten überzsetzung angeführt. Das wohlgeordnete Negister ermöglicht ein rasches Nachschlagen der auf die verzschiedenen Lebenstagen passenden Aussprüche und Zirate.

Durch jede Buchhandlung zu beziehen.